

LANDIG

Bedienungsanleitung **DE**

# PROFI-TIEFKÜHLSCHRANK LT 7500



## Inhaltsverzeichnis

## Seite

<b>Sicherheits- und Warnhinweise</b>	2
<b>Einsatzgebiet des Gerätes</b>	3
<b>Schallemission</b>	3
<b>Klimaklasse</b>	3
<b>Elektrischer Anschluss</b>	3
<b>Entsorgungshinweis</b>	3
<b>Gerätebeschreibung</b>	4
<b>Lagern</b>	4
<b>Abmessungen</b>	4
<b>Aufstellen</b>	4
<b>Ausrichten</b>	4
<b>Bedien- und Kontrollelemente</b>	4
<b>Ein- und Ausschalten</b>	5
<b>Temperatur einstellen</b>	5
<b>Türöffnungsalarm</b>	5
<b>Temperaturalarm</b>	5
<b>Temperaturalarm bei Defekt des Gerätes</b>	5
<b>Netzausfall-Anzeige</b>	5
<b>Einstellmodus</b>	5
Tastensperre	5
Tastensperre aktivieren	5
Tastensperre deaktivieren	5
Leuchtkraft des Displays einstellen	6
<b>Sicherheitsschloss</b>	6
<b>Abtauen</b>	6
Abtaufunktion manuell aktivieren	6
<b>Reinigen</b>	6
<b>Störung</b>	6
<b>Kundendienst</b>	7
<b>Außer Betrieb setzen</b>	7
<b>Türanschlag wechseln</b>	7

## Sicherheits- und Warnhinweise

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber 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.
- Im Gerät keine explosionsfähigen Stoffe, wie zum Beispiel Aerosolbehälter mit brennbarem Treibgas, lagern.
- Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, das Gerät von 2 Personen aufstellen lassen.
- Nach dem Auspacken das Gerät auf Beschädigungen kontrollieren. Bei Beschädigungen den Lieferanten kontaktieren. Das Gerät nicht an die Spannungsversorgung anschließen.
- Längeren Hautkontakt mit kalten Oberflächen (z. B. Kühl-/Gefriergut) vermeiden. Bei Bedarf Schutzmaßnahmen ergreifen (z. B. Handschuhe).
- Reparaturen und Eingriffe am Gerät ausschließlich vom Kundendienst oder dafür ausgebildetem Fachpersonal durchführen lassen. Gleiches gilt für das Wechseln der Netzanschlussleitung.
- Reparaturen und Eingriffe am Gerät ausschließlich bei sichtbar gezogenem Netzstecker durchführen.
- Das Gerät ausschließlich nach Angaben der Gebrauchsanweisung montieren, anschließen und entsorgen.
- Bei einer Störung Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten.
- Netzkabel ausschließlich durch Ziehen am Stecker vom Netz trennen. Nicht am Kabel ziehen.
- Sicherstellen, dass überlagerte Lebensmittel nicht verzehrt werden. Überlagerte Lebensmittel sachgerecht entsorgen.
- Im Geräteinnenraum offenes Feuer oder Zündquellen vermeiden.

### **WARNUNG**

**Zum Beschleunigen des Abtauvorgangs keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstigen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen.**

### **WARNUNG**

**Kältemittelkreislauf nicht beschädigen.**

## ⚠️ WARNUNG

**Keine elektrischen Geräte innerhalb des Kühlfachs betreiben, die nicht der vom Hersteller empfohlenen Bauart entsprechen.**

## ⚠️ WARNUNG

**Das Netzkabel darf beim Aufstellen des Gerätes nicht beschädigt werden.**

## ⚠️ WARNUNG

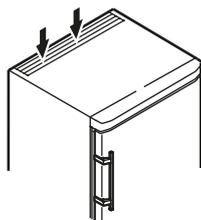
**Mehrfach-Steckdosen/-Verteilerleisten sowie andere elektronische Geräte (wie z. B. Halogen-Trafos) dürfen nicht an der Rückseite von Geräten platziert und betrieben werden.**

## ⚠️ WARNUNG

**Dieses Gerät ist entsprechend der Gebrauchsanweisung zu befestigen, um Gefahren durch mangelhafte Standfestigkeit auszuschließen.**

## ⚠️ WARNUNG

**Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder im Einbauehäuse nicht verschließen.**



## Einsatzgebiet des Gerätes

Das Gerät eignet sich ausschließlich zum Kühlen von Wildbret oder Lebensmitteln im häuslichen oder haushaltsähnlichen Umfeld und Gewerbe.

Das Gerät ist für den Gebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert. Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig. Das Gerät ist nicht geeignet für die Lagerung und Kühlung von Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinprodukterichtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffen und Produkten. Eine missbräuchliche Verwendung des Gerätes kann zu Schädigungen an der eingelagerten Ware oder deren Verderb führen. Im Weiteren ist das Gerät nicht geeignet für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereiche

Der Kältemittelkreislauf ist auf Dichtheit geprüft. Das Gerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen sowie den EU-Richtlinien 2006/42/EG, 2014/30/EU, 2009/125/EG und 2011/65/EU.

## Schallemission

Der Geräuschpegel während des Betriebs des Gerätes liegt unter 70 dB(A) (Schallleistung rel. 1 pW).

## Klimaklasse

Die Klimaklasse gibt an, bei welcher Umgebungstemperatur das Gerät betrieben werden darf, um die volle Kälteleistung zu erreichen.

- Die Klimaklasse ist am Typenschild aufgedruckt.
- Die Position des Typenschildes ist im Kapitel **Gerätebeschreibung** (Seite 4) ersichtlich.

Klimaklasse	max. Umgebungstemperatur	max. rel. Luftfeuchtigkeit
5	40 °C	40 %

Die minimal zulässige Umgebungstemperatur am Aufstellort ist 10 °C.

## ⚠️ WARNUNG

**Das Gerät nicht außerhalb der angegebenen Umgebungstemperaturen verwenden!**

## Elektrischer Anschluss

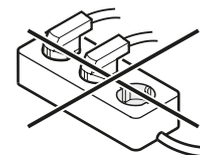
Das Gerät **nur mit Wechselstrom** betreiben.

Die zulässige Spannung und Frequenz ist am Typenschild aufgedruckt. Die Position des Typenschildes ist im Kapitel **Gerätebeschreibung** (Seite 4) ersichtlich.

Die Steckdose muss vorschriftsmäßig geerdet und elektrisch abgesichert sein. Der Auslösestrom der Sicherung muss zwischen 10 A und 16 A liegen.

Die Steckdose darf sich nicht hinter dem Gerät befinden und muss leicht erreichbar sein.

Das Gerät nicht über Verlängerungskabel oder Verteilersteckdosen anschließen.



## Entsorgungshinweis



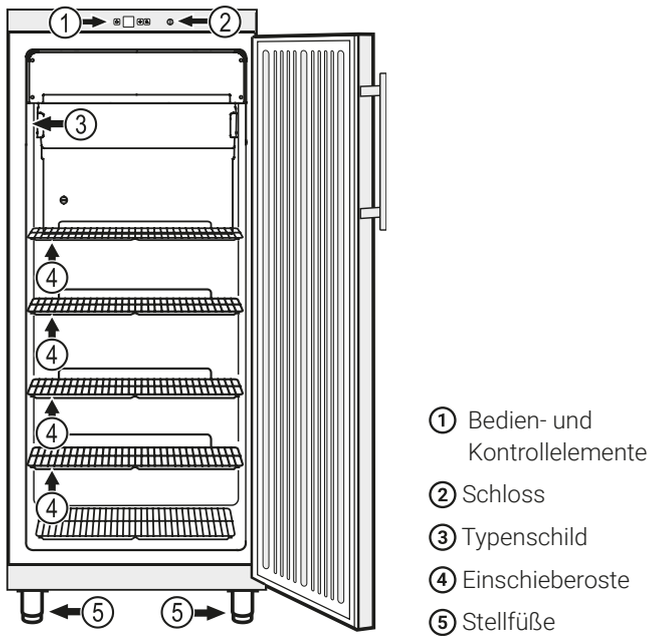
Das Gerät enthält wertvolle Materialien und ist einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung von ausgedienten Geräten muss fach- und sachgerecht nach den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen erfolgen.

Das ausgediente Gerät beim Abtransport am Kältekreislauf nicht beschädigen.

Dieses Gerät enthält brennbare Gase im Kältekreislauf und im Isolationschaum.

Informationen über eine ordnungsgemäße Entsorgung erteilt die Stadt-/Gemeindeverwaltung oder ein Entsorgungsunternehmen.

## Gerätebeschreibung



## Lagern

Die Einschieberoste können je nach Packungshöhe versetzt werden.

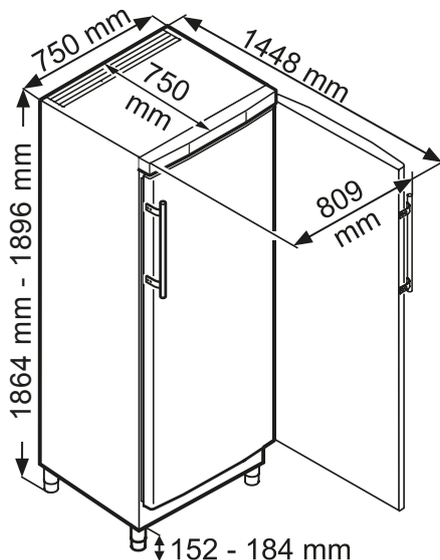
### ACHTUNG

Die maximale Beladung pro Einschieberost beträgt 60 kg.

Rohes Fleisch oder Fisch in sauberen, verschlossenen Behältern auf der unteren Ablage des Kühl-/Gefrierfachs lagern, so dass keine andere Lebensmittel berührt werden oder Flüssigkeit darauf tropfen kann.

Ein Nichtbefolgen dieser Hinweise kann zum Verderben von Lebensmitteln führen.

## Abmessungen

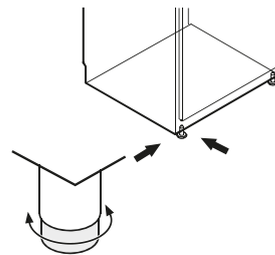


## Aufstellen

- Gerät nicht im Bereich direkter Sonnenbestrahlung, neben Herd, Heizung und dergleichen aufstellen.
- Keine wärmeabgebenden Geräte, z. B. Mikrowellengerät, Toaster usw., auf das Gerät stellen.
- 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.
- Das Gerät stets direkt an der Wand aufstellen.

Wenn mehrere Geräte nebeneinander gestellt werden, einen Abstand von 30 mm zwischen den Geräten belassen. Wenn dieser Abstand zu klein ist, bildet sich Kondenswasser zwischen den Seitenwänden.

## Ausrichten



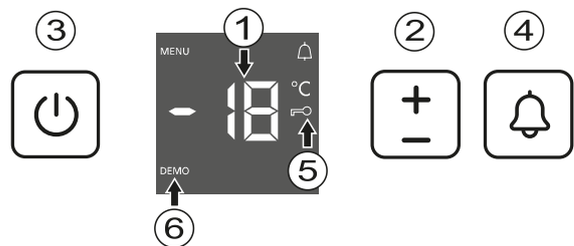
Das Gerät am Aufstellort in seine entgeltige Position bringen.

Bodenebenheiten mit den Stellfüßen ausgleichen.

### ACHTUNG

Das Gerät muss horizontal und vertikal ausgerichtet werden. Wenn das Gerät schräg steht, kann sich der Gerätekörper verformen und die Tür schließt nicht richtig.

## Bedien- und Kontrollelemente



- ① Temperaturanzeige
- ② Temperatureinstelltasten
- ③ Ein/Austaste
- ④ Alarm-Austaste
- ⑤ Tastensperre
- ⑥ Der Präsentationsmodus ist aktiviert. Den Kundendienst kontaktieren.

## Ein- und Ausschalten



Einschalten: ON/OFF-Taste drücken, so dass die Temperaturanzeige leuchtet/blinkt.

Bei Inbetriebnahme und warmem Gerät werden so lange Striche angezeigt, bis eine Temperatur unter 0 °C erreicht ist.

Ausschalten: ON/OFF-Taste ca. zwei Sekunden lang drücken, so dass die Temperaturanzeige dunkel ist.

## Temperatur einstellen



Plus/Minus-Taste drücken.  
Die Temperaturanzeige blinkt.

Plus/Minus-Taste drücken, die Temperaturanzeige springt auf den nächsttieferen Temperaturwert.

Plus/Minus-Taste so oft drücken, bis der gewünschte Wert angezeigt wird.

### ACHTUNG

*Im wärmsten Bereich des Innenraumes kann die Temperatur höher sein als die eingestellte Temperatur.*

*Wenn die Tür über eine längere Zeit geöffnet wird, kann es zu einem erheblichen Temperaturanstieg in den Fächern des Gerätes kommen.*

## Türöffnungsalarm

Wenn die Tür länger als 180 Sekunden geöffnet ist, ertönt der Tonwarner.



Wenn die Tür zum Einlagern länger geöffnet sein muss, Tonwarner durch Drücken der Alarm-Taste stummschalten.

Wird die Tür geschlossen, ist der Tonwarner wieder funktionsbereit.

## Temperaturalarm

Bei unzulässigen Temperaturen im Innenraum ertönt der Tonwarner und die Temperaturanzeige blinkt.

Nach einem längeren Stromausfall kann die Temperatur im Innenraum zu hoch angestiegen sein. Nach beendetem Stromausfall ist das Absinken der Temperatur in der Anzeige erkennbar.

*Tonwarner durch Drücken der Alarm-Taste stummschalten.*

Das Blinken der Temperaturanzeige wird beendet, sobald die Temperatur im Innenraum den eingestellten Wert erreicht hat.

## Temperaturalarm bei Defekt des Gerätes

Bei einem Defekt des Gerätes kann die Temperatur im Innenraum zu hoch ansteigen oder zu tief fallen. Der Tonwarner ertönt und die Temperaturanzeige blinkt.

Wenn eine zu hohe (warme) Temperatur angezeigt wird, zuerst prüfen, ob die Tür nicht richtig geschlossen ist.

Wenn die Temperaturanzeige nach 1 Stunde weiterhin einen zu warmen oder kalten Wert anzeigt, den Kundendienst kontaktieren.

*Tonwarner durch Drücken der Alarm-Taste stummschalten.*

## Netzausfall-Anzeige



Wenn in der Anzeige  erscheint, dann ist die Gefriertemperatur durch einen Netzausfall zu hoch angestiegen.

*Alarm-Taste drücken.*

Es wird die wärmste Temperatur während des Netzausfalls angezeigt.

Durch wiederholtes Drücken der Alarm-Taste wird die Anzeige gelöscht.

## Einstellmodus

### Tastensperre

Mit der Tastensperre kann die Elektronik vor ungewollten Veränderungen gesichert werden.

### Tastensperre aktivieren

 5 Sek. drücken. Anzeige = 

 drücken. Anzeige =  |

 drücken. Anzeige =  

 drücken. Anzeige = - 18 °C

### Tastensperre deaktivieren

 5 Sek. drücken. Anzeige = 

 drücken. Anzeige =  

 drücken. Anzeige = 

 drücken. Anzeige = - 18 °C

## Leuchtkraft des Displays einstellen

 5 Sek. drücken. Anzeige = 

 drücken. Anzeige = 

 drücken. Anzeige =  

 Mit der Plus/Minus-Taste die gewünschte Leuchtkraft einstellen.  
*h0 = minimale Leuchtkraft h5 = maximale Leuchtkraft*

 drücken. Anzeige = 

 drücken. Die eingestellte Leuchtkraft wird nach einer Minute aktiviert.

Wenn eine Taste gedrückt wird, leuchtet das Display für 1 Minute mit der maximalen Leuchtkraft.

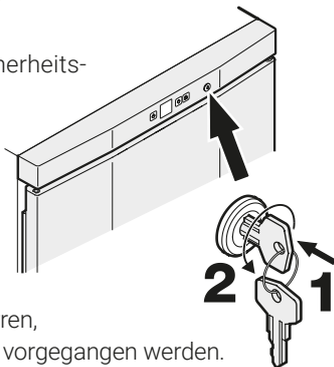
Bei Inbetriebnahme des Gerätes wird die eingestellte Leuchtkraft erst angezeigt, wenn die eingestellte Innentemperatur des Gerätes erreicht ist.

## Sicherheitsschloss

Das Schloss ist mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet.

1) Schlüssel in Richtung 1 hineindrücken.

2) Schlüssel um 180° drehen.



Um das Gerät wieder aufzusperren, muss in der selben Reihenfolge vorgegangen werden.

## Abtauen

Das Gerät taut automatisch ab.

### Abtaufunktion manuell aktivieren

Wenn die Tür über einen längeren Zeitraum nicht richtig geschlossen war, kann es im Innenraum bzw. am Kälteerzeuger zu einer stärkeren Vereisung kommen. In diesem Fall kann die Abtaufunktion vorzeitig aktiviert werden.

 5 Sek. drücken. Anzeige = 

2 x  Anzeige = 

2 x  Anzeige = 

Während der Abtauphase erfolgt keine Kühlung und das Betriebsgeräusch verändert sich. Nach beendeter Abtauung schaltet das Gerät automatisch wieder in den Normalbetrieb.

## Reinigen

Oberflächen, die mit Lebensmitteln und zugänglichen Ablaufsystemen in Berührung kommen können, sind regelmäßig zu reinigen!

### **WARNUNG**

**Vor dem Reinigen unbedingt das Gerät vom Netz trennen. Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten!**

### **WARNUNG**

**Beschädigungsgefahr von Gerätekomponenten und Verletzungsgefahr durch heißen Dampf.**

### **WARNUNG**

**Das Gerät nicht mit Dampfreinigungsgeräten reinigen!**

- Innenraum, Ausstattungsteile und Außenwände mit lauwarmem Wasser und etwas Spülmittel reinigen. Verwenden Sie keinesfalls sand- oder säurehaltige Putz- bzw. chemische Lösungsmittel.
- Um Kurzschlüsse zu vermeiden, bei der Reinigung des Gerätes darauf achten, dass kein Reinigungswasser in die elektrischen Komponenten dringt.
- Alles mit einem Tuch gut trocknen.
- Für Geräte in Edelstahlausführung einen handelsüblichen Edelstahlreiniger benutzen.
- Das Typenschild an der Geräteinnenseite nicht beschädigen oder entfernen - es ist wichtig für den Kundendienst.

## Störung

**Im Anzeigedisplay erscheint F3 oder F4.**

Am Gerät liegt ein Fehler vor. Den Kundendienst kontaktieren.

**Folgende Störungen können Sie durch Prüfen der möglichen Ursachen selbst beheben:**

**Das Gerät arbeitet nicht.** Prüfen Sie, ob

- das Gerät eingeschaltet ist,
- der Netzstecker richtig in der Steckdose ist,
- die Sicherung der Steckdose in Ordnung ist.

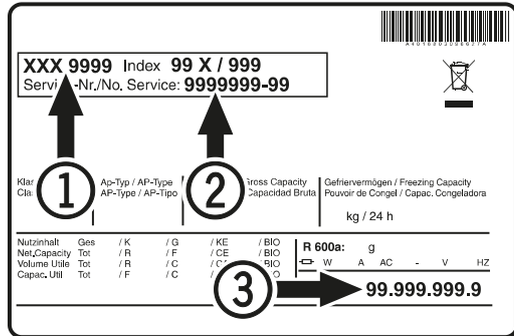
**Beim Einstecken des Netzsteckers läuft das Kälteaggregat nicht an, in der Temperaturanzeige wird jedoch ein Wert angezeigt.**

- Der Präsentationsmodus ist aktiviert.
- Den Kundendienst kontaktieren.

**Die Temperatur ist nicht ausreichend tief.** Prüfen Sie

- die Einstellung nach Abschnitt „Temperatur einstellen“. Wurde der richtige Wert eingestellt?
- ob das separat eingelegte Thermometer den richtigen Wert anzeigt.
- Ist die Entlüftung in Ordnung?
- Ist der Aufstellort zu dicht an einer Wärmequelle?

## Kundendienst



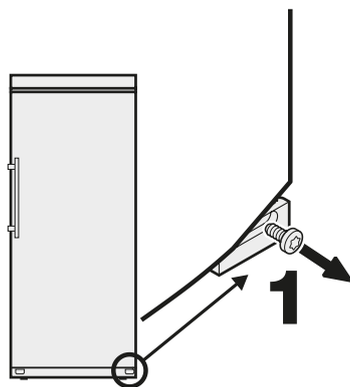
Wenn keine der o. g. Ursachen vorliegt und Sie die Störung nicht selbst beseitigen konnten, wenden Sie sich bitte an die nächste Kundendienststelle. Teilen Sie die Typenbezeichnung ① Service- ② und Seriennummer ③ des Typenschildes mit.

Die Position des Typenschildes ist im Kapitel **Gerätebeschreibung** (Seite 4) ersichtlich.

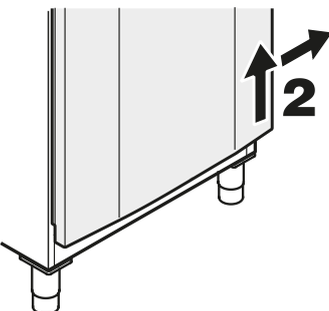
## Außer Betrieb setzen

Falls das Gerät für längere Zeit leer steht, ist es auszuschalten, abzutauen, zu reinigen und zu trocknen und die Tür ist geöffnet zu halten, um Schimmelbildung zu vermeiden.

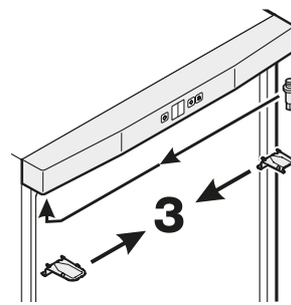
## Türanschlag wechseln



1. Schraube vom Scharnierwinkel unten herausdrehen.

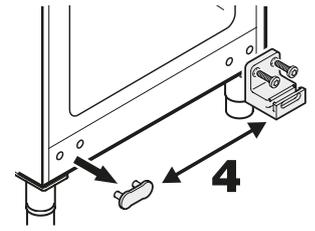


2. Tür anheben, nach rechts schwenken und abnehmen.

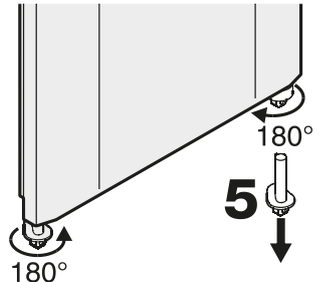


3. Die oberen Scharnierteile umsetzen.

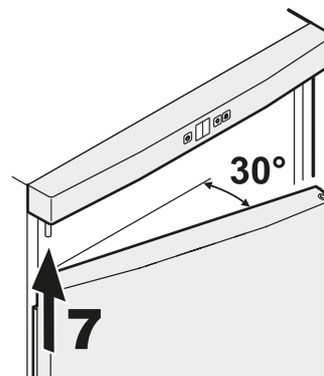
4. Unteren Scharnierwinkel und Abdeckplatte umsetzen.



5. Unteren Türlagerbolzen 180° drehen und herausziehen.



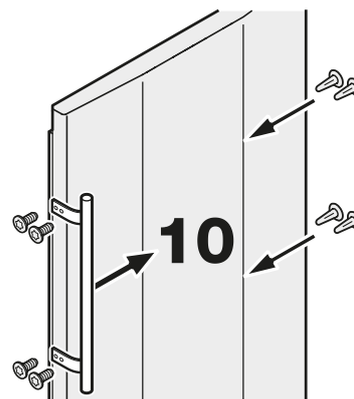
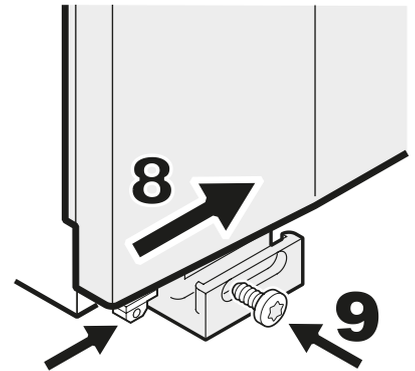
6. Bolzen auf Gegenseite einstecken und 180° drehen.



7. Tür auf oberen Bolzen aufstecken.

8. Tür von links nach innen schwenken.

9. Türlagerbolzen mit Schraube fixieren.



10. Griff und Stopfen an der Tür umsetzen.



**Landig + Lava GmbH & Co. KG**  
Mackstraße 90 – 88348 Bad Saulgau  
Telefon: +49 7581 90430 – E-Mail: [info@landig.com](mailto:info@landig.com)  
Web: [www.landig.com](http://www.landig.com)



[www.facebook.com/landig.wildkuehlung](https://www.facebook.com/landig.wildkuehlung)



[www.instagram.com/landig.wildkuehlung](https://www.instagram.com/landig.wildkuehlung)

Art. Nr. WZ0009

