

Gebrauchsanweisung

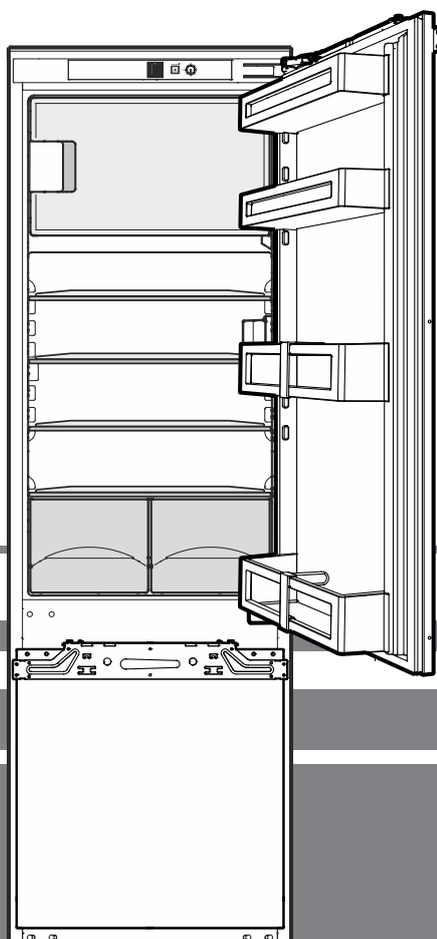
Kühlgerät, integrierbar

Einbauanweisung

Seite 2

DE

Seite 8



7085 449-00

IKV

LIEBHERR

Inhalt

Gerätebeschreibung	2
Entsorgungshinweis	2
Sicherheits- und Warnhinweise	3
Einsatzbereich des Gerätes	3
Klimaklasse	4
Aufstellen	4
Elektrischer Anschluss	4
Bedien- und Kontrollelemente	4
Gerät ein- und ausschalten	4
Temperatur einstellen	4
SuperCool	5
Kühlen	5
Energie sparen	5
Auszugfach mit Kellertemperaturen	5
Gefrierfach	6
Einfrieren	6
Hinweise zum Einfrieren	6
Eiswürfel bereiten	6
Ausstattung	6
LED-Innenbeleuchtung	7
Abtauen	7
Reinigen	7
Störung	8
Außer Betrieb setzen	8
Türanschlag wechseln	8
Mitgelieferte Zubehörteile	10
Gerätemaße	11
Gerätebelüftung	11
Einbaumaße	12
Einbau in den Küchenschrank	12
Möbeltür montieren	13

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, damit das enthaltene Kältemittel (Angaben auf dem Typenschild) und das Öl nicht unkontrolliert entweichen können.

- Gerät unbrauchbar machen.
- Netzstecker ziehen.
- Anschlusskabel durchtrennen.

! WARNUNG

Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial und Folien!

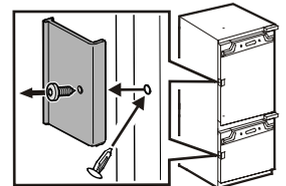
Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

Das Verpackungsmaterial zu einer offiziellen Sammelstelle bringen.

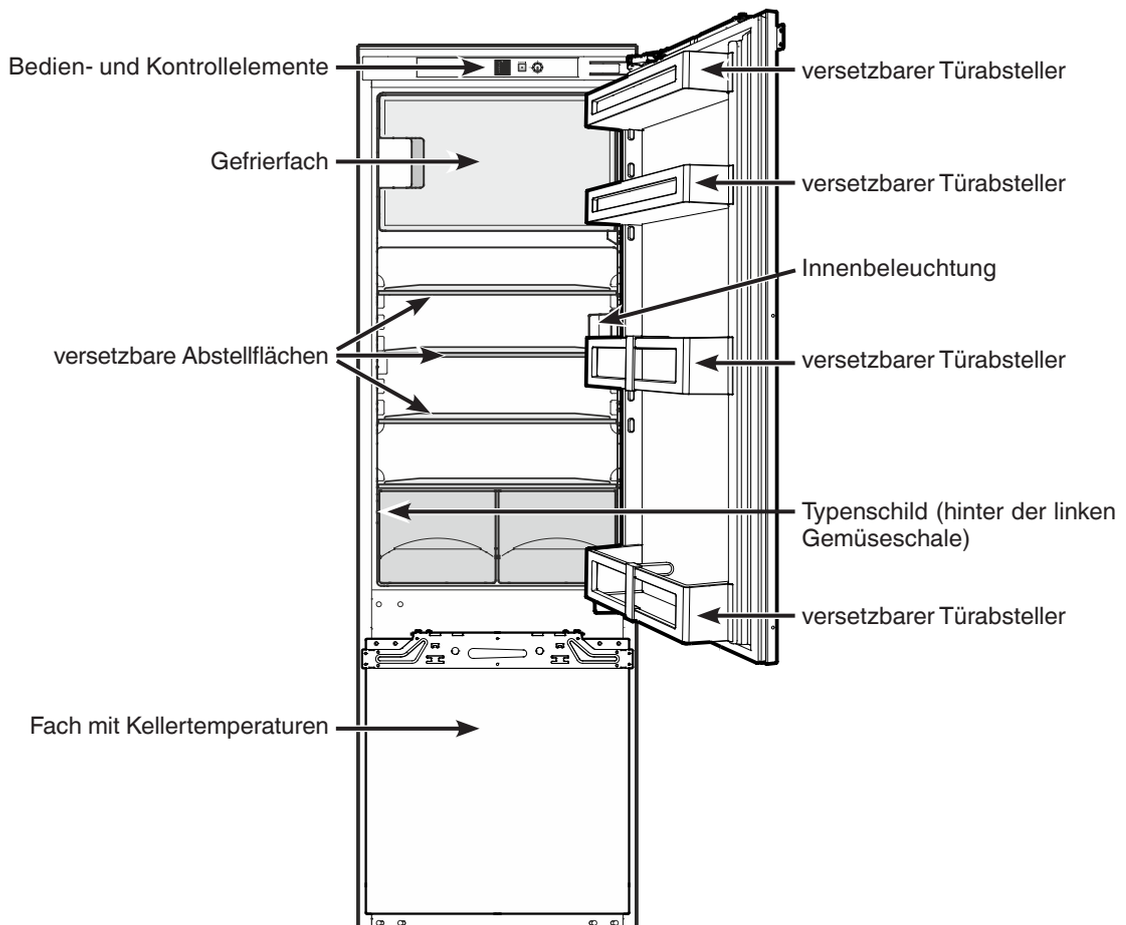
Transportsicherungsteile entfernen

Rote Transportsicherung abschrauben.

Freigewordenes Befestigungsloch mit Stopfen verschließen.



Gerätebeschreibung



Sicherheits- und Warnhinweise

- Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, sollte das Gerät von zwei Personen ausgepackt und aufgestellt werden.
- Bei Schäden am Gerät umgehend - vor dem Anschließen - beim Lieferanten rückfragen.
- Zur Gewährleistung eines sicheren Betriebes Gerät nur nach Angaben der Gebrauchsanleitung montieren und anschließen.
- Im Fehlerfall Gerät vom Netz trennen. Netzstecker ziehen oder Sicherung auslösen bzw. herausdrehen.
- Nicht am Anschlusskabel, sondern am Stecker ziehen, um das Gerät vom Netz zu trennen.
- Reparaturen und Eingriffe an dem Gerät nur vom Kundendienst ausführen lassen, sonst können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Gleiches gilt für das Wechseln der Netzanschlussleitung.
- Im Geräteinnenraum nicht mit offenem Feuer oder Zündquellen hantieren. Beim Transport und beim Reinigen des Gerätes darauf achten, dass der Kältekreislauf nicht beschädigt wird. Bei Beschädigungen Zündquellen fernhalten und den Raum gut durchlüften.
- Sockel, Schubfächer, Türen usw. nicht als Trittbrett oder zum Aufstützen missbrauchen.
- 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.
- Vermeiden Sie dauernden Hautkontakt mit kalten Oberflächen oder Kühl-/Gefriergut. Es kann zu Schmerzen, Taubheitsgefühl und Erfrierungen führen. Bei länger dauerndem Hautkontakt Schutzmaßnahmen vorsehen, z. B. Handschuhe verwenden.
- Speiseeis, besonders Wassereis oder Eiswürfel, nach dem Entnehmen nicht sofort und nicht zu kalt verzehren. Durch die tiefen Temperaturen besteht eine "Verbrennungsgefahr".

- Verzehren Sie keine überlagerten Lebensmittel, sie können zu einer Lebensmittelvergiftung führen.
- Lagern Sie keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln, wie z. B. Propan, Butan, Pentan usw., im Gerät. Eventuell austretende Gase könnten durch elektrische Bauteile entzündet werden. Sie erkennen solche Sprühdosen an der aufgedruckten Inhaltsangabe oder einem Flammensymbol.
- Keine elektrischen Geräte innerhalb des Gerätes benutzen.
- Das Gerät ist für den Gebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert. Das Gerät nicht im Freien oder im Feuchte- und Spritzwasserbereich betreiben.
- Die LED-Lampe im Gerät dient der Beleuchtung des Geräteinnenraumes. Sie ist nicht zur Raumbeleuchtung geeignet.

Einsatzbereich des Gerätes

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

Hierzu zählt z. B. die Nutzung

- in Personalküchen, Frühstückspensionen,
- durch Gäste in Landhäusern, Hotels, Motels und anderen Unterkünften,
- beim Catering und ähnlichem Service im Großhandel.

Benutzen Sie das Gerät ausschließlich im haushaltsüblichen Rahmen. 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.

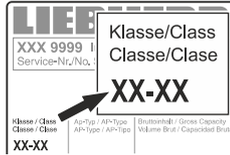
Im Weiteren ist das Gerät nicht geeignet für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen.

Klimaklasse

Die Klimaklasse gibt an, bei welcher Raumtemperatur 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** ersichtlich.

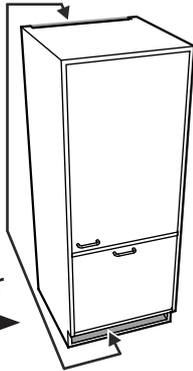


Klimaklasse	Raumtemperatur
SN	+10 °C bis +32 °C
N	+16 °C bis +32 °C
ST	+16 °C bis +38 °C
T	+16 °C bis +43 °C
SN-ST	+10 °C bis +38 °C
SN-T	+10 °C bis +43 °C

Das Gerät nicht außerhalb der angegebenen Raumtemperaturen betreiben!

Aufstellen

- Vermeiden Sie Standorte im Bereich direkter Sonnenbestrahlung, neben Herd, Heizung und dergleichen.
- Der Aufstellungsraum Ihres Gerätes muss laut der Norm EN 378 pro 8 g Kältemittelfüllmenge R 600a ein Volumen von 1 m³ aufweisen, damit im Falle einer Leckage des Kältemittelkreislaufes kein zündfähiges Gas-Luft-Gemisch im Aufstellungsraum des Gerätes entstehen kann. Die Angabe der Kältemittelmenge finden Sie auf dem Typenschild im Geräteinnenraum.
- Lüftungsöffnungen bzw. -gitter nicht abdecken.



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** ersichtlich.

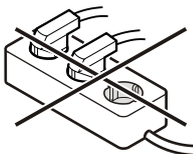
Die Steckdose muss vorschriftsmäßig geerdet und elektrisch abgesichert sein.

Der Auslösestrom der Sicherung muss zwischen 10 A und 16 A liegen.

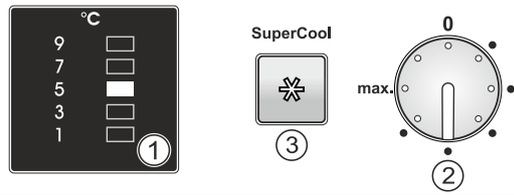
Die Steckdose darf sich nicht hinter dem Gerät befinden und muss leicht erreichbar sein.

Das Gerät nicht über Verlängerungskabel oder Verteilersteckdosen anschließen.

Keine Inselwechselrichter (Umwandeln von Gleichstrom in Wechsel- bzw. Drehstrom) oder Energiesparstecker verwenden. Beschädigungsgefahr für die Elektronik!



Bedien- und Kontrollelemente



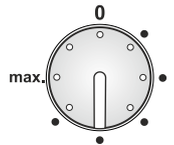
- ① Temperaturanzeige
- ② Temperaturregler
- ③ SuperCool Taste

Gerät ein- und ausschalten

Es empfiehlt sich das Gerät vor Inbetriebnahme innen zu reinigen (Näheres unter "Reinigen").

Einschalten

Netzstecker einstecken - Temperaturregler drehen, bis in der Temperaturanzeige die gewünschte Temperatur leuchtet.



Ausschalten

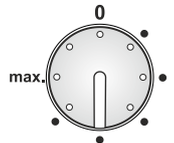
Netzstecker ziehen oder Temperaturregler auf "0" drehen.

Wichtiger Hinweis

Auf Stellung 0 des Temperaturreglers ist das Kältesystem außer Betrieb, das Gerät jedoch nicht vollständig vom Netz getrennt. Vor dem Reinigen unbedingt das Gerät vom Netz trennen. Netzstecker ziehen oder die vorgeschaltete Sicherung auslösen!

Temperatur einstellen

Temperaturregler drehen, bis in der Temperaturanzeige die gewünschte Temperatur leuchtet. Je näher der Regler in Richtung **max.** gedreht wird, desto kälter wird es im Innenraum.



Empfohlen werden 5 °C bzw. eine mittlere Reglerstellung. Im Gefrierfach stellt sich dann eine durchschnittliche Temperatur von ca. -18 °C ein.

Innerhalb eines Temperaturbereichs, z.B. 5 °C bis 7 °C oder zwischen zwei Punkten des Reglers, kann die Temperatur geringfügig kälter eingestellt werden.

Bei Bedarf den Temperaturregler langsam weiterdrehen.

Der leuchtende Balken des Temperaturbereiches z.B. 5 °C bis 7 °C blinkt kurzfristig. Die Temperatur innerhalb des Temperaturbereichs wurde kälter eingestellt.

SuperCool

Durch Aktivieren von SuperCool sinkt die Temperatur im Kühlteil auf den kältesten Wert. Es empfiehlt sich, wenn große Mengen Lebensmittel schnell abgekühlt werden sollen.

SuperCool



Einschalten

SuperCool-Taste kurz drücken - die LED in der Taste leuchtet.

Hinweis

SuperCool schaltet sich nach ca. 6 Stunden automatisch ab.

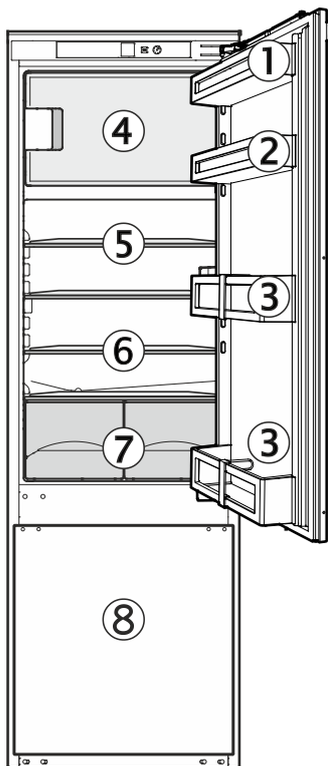
Kühlen

Einordnungsbeispiel

- ① Butter, Käse
- ② Eier
- ③ Flaschen, Dosen, Tuben
- ④ Tiefkühlkost, Eiswürfel
- ⑤ Backwaren, fertige Speisen, Getränke
- ⑥ Fleisch, Wurst, Molkereiprodukte
- ⑦ Obst, Gemüse, Salate
- ⑧ Salat, Obst, Gemüse, Getränke

Hinweis

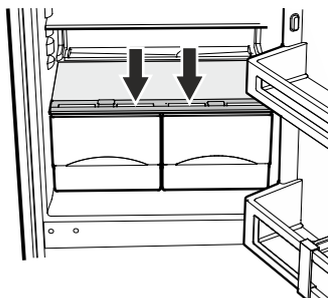
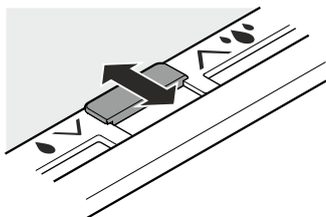
- Lebensmittel, die leicht Geruch oder Geschmack abgeben oder annehmen, sowie Flüssigkeiten, immer in geschlossenen Gefäßen oder abgedeckt aufbewahren. Hochprozentigen Alkohol nur dicht verschlossen und stehend lagern.
- Als Verpackungsmaterial eignen sich wiederverwendbare Kunststoff-, Metall-, Aluminium- und Glasbehälter.



BioCool-Box

Feuchtigkeit regulieren

- Geringe Luftfeuchtigkeit: Regler nach vorn schieben.
- Hohe Luftfeuchtigkeit: Regler nach hinten schieben.



Auszugfach mit Kellertemperaturen

eignet sich zur Lagerung von kälteempfindlichem Gemüse, Südfrüchten sowie aller Lebensmittel und Getränke, die Sie nicht zu kalt verzehren möchten.

- ⑤ Behälter für Flaschen
- ⑥ Behälter für Gemüse und Südfrüchte
- ⑦ Behälter für kleine Obst- und Gemüsesorten

Den Behälter ⑤ zur Reinigung durch einfaches Anheben entnehmen.

Den Behälter ⑥ zum Entnehmen ganz herausziehen, hinten anheben und nach vorne herausziehen.

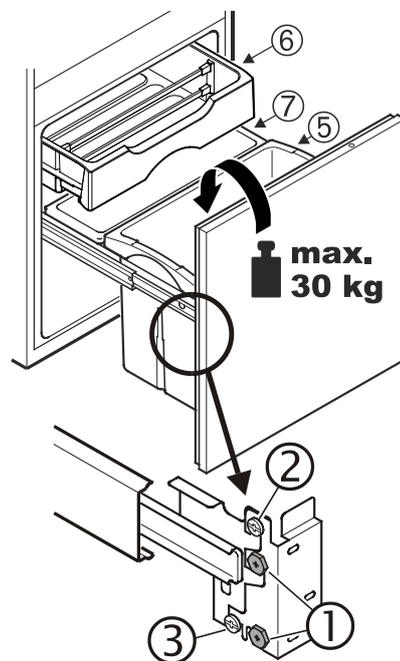
Der Behälter ⑦ ist mit Schrauben fix montiert.

Bei der Montage des Behälters ⑥ gehen Sie bitte folgend vor:

- Auszugschienen ganz herausziehen;
- Behälter auf die Schienen aufsetzen und einschieben.

Gerätetür justieren

- Rechts und links Schrauben ① nur lösen.
- Mit Stellschraube ② Türneigung, mit ③ Türhöhenlage justieren.
- Gerätetür mit Schrauben ① fixieren.



Energie sparen

- Immer auf gute Be- und Entlüftung achten. Lüftungsöffnungen bzw. -gitter nicht abdecken.
- Ventilatorluftschlitze immer frei halten.
- Gerät nicht im Bereich direkter Sonnenbestrahlung, neben Herd, Heizung und dergleichen aufstellen.
- Der Energieverbrauch ist abhängig von den Aufstellbedingungen z.B. der Umgebungstemperatur.
- Gerät möglichst kurz öffnen.
- Lebensmittel sortiert einordnen.
- Alle Lebensmittel gut verpackt und abgedeckt aufbewahren. Reifbildung wird vermieden.
- Warme Speisen einlegen: erst auf Zimmertemperatur abkühlen lassen.
- Tiefkühlgut im Kühlraum auftauen.

Gefrierfach

- Wenn im Gerät eine dicke Reifschicht ist: Gerät abtauen.

Gefrierfach

Im Gefrierfach können Sie bei einer Temperatur von $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ und tiefer Tiefkühlkost und Gefriergut mehrere Monate lagern, Eiswürfel bereiten und frische Lebensmittel einfrieren.

Die Lufttemperatur im Fach, gemessen mit Thermometer oder anderen Messgeräten, kann schwanken.

Einfrieren

Die frischen Lebensmittel sollen möglichst schnell bis auf den Kern durchgefroren werden. Sie können maximal so viel "kg" frische Lebensmittel innerhalb 24 Std. einfrieren, wie auf dem Typenschild unter "**Gefriervermögen**" angegeben ist.

- Temperaturregler **T** auf eine mittlere bis kalte Position einstellen. 
- 24 Stunden warten.
- Die frischen Lebensmittel einlegen.
- Ca. 24 Stunden nach dem Einlegen sind die frischen Lebensmittel durchgefroren.
- Den Temperaturregler wieder auf die gewünschte Einstellung drehen.

Beim Einlagern von Tiefkühlkost (bereits gefrorener Lebensmittel) kann der Gefrierraum sofort voll gefüllt werden. Ein Verändern der Stellung des Temperaturreglers ist nicht erforderlich.

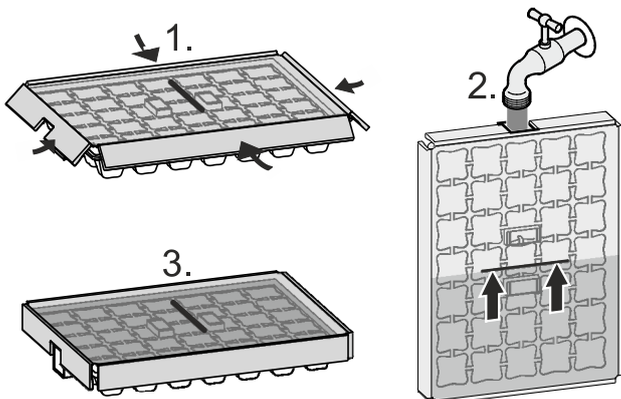
Hinweise zum Einfrieren

- Als Verpackungsmaterial eignen sich handelsübliche Gefrierbeutel, wiederverwendbare Kunststoff-, Metall-, und Aluminiumbehälter.
- Die Packungen immer mit Datum und Inhalt beschriften und die empfohlene Lagerdauer des Gefrierguts nicht überschreiten.
- Flaschen und Dosen mit kohlenensäurehaltigen Getränken nicht gefrieren lassen. Sie können sonst platzen.
- Zum Auftauen immer nur so viel entnehmen, wie unmittelbar benötigt wird. Auftaunte Lebensmittel möglichst schnell zu einem Fertigergericht weiterverarbeiten.

Das Gefriergut können Sie auftauen:

- im Heißlufttherm
- im Mikrowellengerät
- bei Raumtemperatur
- im Kühlschrank

Eiswürfel bereiten



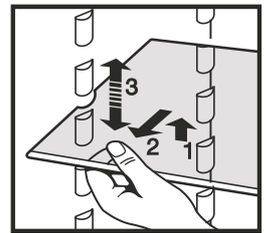
Wenn das Wasser gefroren ist:

- Deckel abnehmen.
- Enden der Eiswürfelschale leicht in entgegengesetzter Richtung drehen und Eiswürfel herauslösen.

Ausstattung

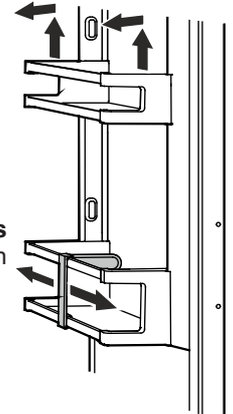
Die **Abstellflächen** sind je nach Kühlguthöhe versetzbar.

Glasplatte anheben, Aussparung über Auflage ziehen und höher oder tiefer einsetzen.

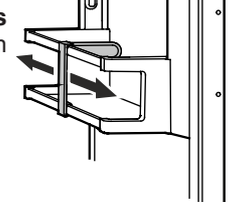


Türabsteller versetzen

Absteller senkrecht nach oben heben, nach vorne herausnehmen und in anderer Höhe in umgekehrter Reihenfolge wieder einsetzen.



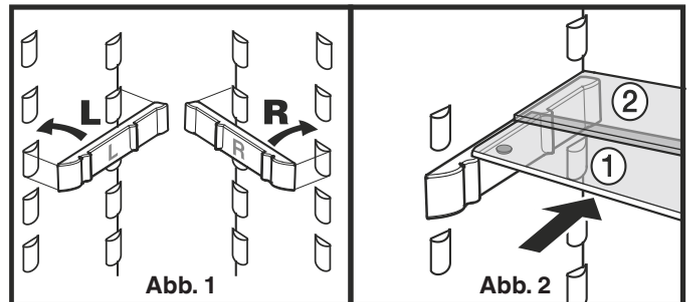
Durch Verschieben des **Flaschenhalters** können Sie Flaschen gegen Umkippen beim Türöffnen und -schließen sichern.



Platz für hohe Gefäße ermöglichen die **halben Glasplatten**. Beiliegende Auflageschienen, Abb. 1, in gewünschter Höhe rechts und links auf die Auflagenoppen aufstecken.

Die Glasplatten ①/② nach Abb. 2 einschieben.

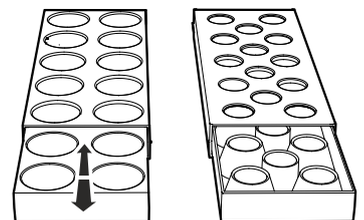
Wenn Sie Platz für hohe Gefäße benötigen, dann einfach die **vordere halbe** Glasplatte vorsichtig unter die hintere Platte schieben, Abb. 2.



Eierbehälter

Der Eierbehälter ist ausziehbar und wendbar.

Die beiden Teile des Eierbehälters können verwendet werden, um Unterschiede wie das Kaufdatum zu kennzeichnen.



- Die obere Seite zur Lagerung von Hühnereiern verwenden.
- Die untere Seite zur Lagerung von Wachteiern verwenden.

LED-Innenbeleuchtung

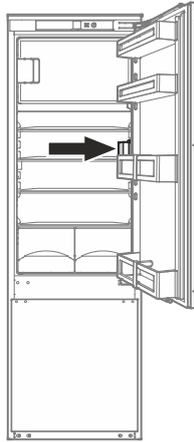
Im Gerät ist serienmäßig eine LED-Lampe zur Beleuchtung des Innenraumes eingesetzt.

Die Lichtintensität der LED-Beleuchtung entspricht der Laserklasse 1/1M.



Achtung

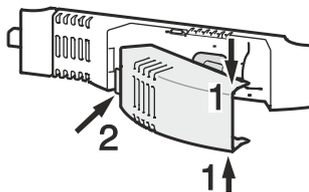
Wenn die Abdeckung entfernt wird, nicht mit optischen Linsen aus unmittelbarer Nähe direkt in die Beleuchtung blicken. Die Augen können dabei geschädigt werden.



Lampe auswechseln

Wenn die Lampe defekt ist, diese unter Beachtung der nachfolgenden Punkte auswechseln.

1. Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten!
2. Die Lampenabdeckung seitlich zusammendrücken (1), ausrasten und hinten aushängen (2).



Bei Einsatz einer LED-Lampe

Es darf nur die Original-LED-Lampe des Herstellers eingesetzt werden. Die Lampe kann über den Kundendienst oder Fachhändler bezogen werden.



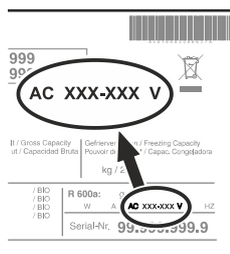
Bei Einsatz von anderen LED-Lampen besteht Überhitzungs- bzw. Brandgefahr.

Bei Einsatz einer Glühlampe

Glühlampe mit max. 25 Watt, Fassung E14 verwenden.

Die Spannungsangabe auf der Glühlampe muss mit der Spannungsangabe am Typenschild übereinstimmen.

Die Position des Typenschildes ist im Kapitel **Gerätebeschreibung** ersichtlich.



3. Die defekte Lampe herausdrehen und die neue Lampe ein-drehen.
4. Die Abdeckung hinten wieder einhängen und an den Seiten einrasten lassen.

Abtauen

Im Gefrierfach bildet sich nach längerer Betriebszeit eine dickere Reif- bzw. Eisschicht. Sie erhöht den Energieverbrauch. Deshalb regelmäßig abtauen.

- Zum Abtauen Gerät ausschalten. Netzstecker ziehen oder die vorgeschaltete Sicherung auslösen
- Gefriergut in Papier oder Decken einschlagen und an einem kühlen Ort aufbewahren.
- Gerätetür während des Abtauvorgangs offen lassen.
- Nach einer Abtauzeit von ca. 20 Minuten kann die Reif- bzw. Eisschicht mit der Hand vom Innenbehälter gelöst und entfernt werden.
- Restliches Tauwasser mit einem Tuch aufnehmen und das Gerät reinigen.

Zum Abtauen keine mechanischen Vorrichtungen oder andere künstliche Hilfsmittel verwenden, außer denen, die vom Hersteller empfohlen werden.

Reinigen

Vor dem Reinigen grundsätzlich das Gerät außer Betrieb setzen. Netzstecker ziehen oder die vorgeschaltete Sicherung auslösen.

- Innenraum und Ausstattungsteile mit lauwarmem Wasser und etwas Spülmittel reinigen. Verwenden Sie keinesfalls sand- oder säurehaltige Putz- bzw. chemische Lösungsmittel.

Nicht mit Dampfreinigungsgeräten arbeiten! Beschädigungs- und Verletzungsgefahr.

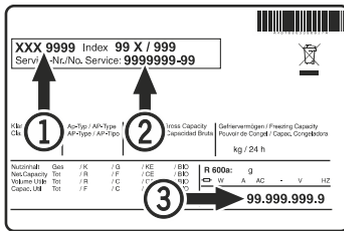
- Achten Sie darauf, dass kein Reinigungswasser in die elektrischen Teile dringt.
- Alles mit einem Tuch gut trocknen.
- Das Typenschild an der Geräteinnenseite nicht beschädigen oder entfernen - es ist wichtig für den Kundendienst.

Störung

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.
- **Die Geräusche sind zu laut.** Prüfen Sie, ob
 - das Gerät fest auf dem Boden steht,
 - nebenstehende Möbel oder Gegenstände vom laufenden Kühlaggregat in Vibrationen gesetzt werden. Beachten Sie, dass Strömungsgeräusche im Kältekreislauf nicht zu vermeiden sind.
- **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?
- **Gerät fühlt sich an den Innenflächen teilweise warm an**
 - Das ist in Ordnung. Die abgegebene Wärme ist für die einwandfreie Funktion des Gerätes erforderlich

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** ersichtlich.

Außer Betrieb setzen

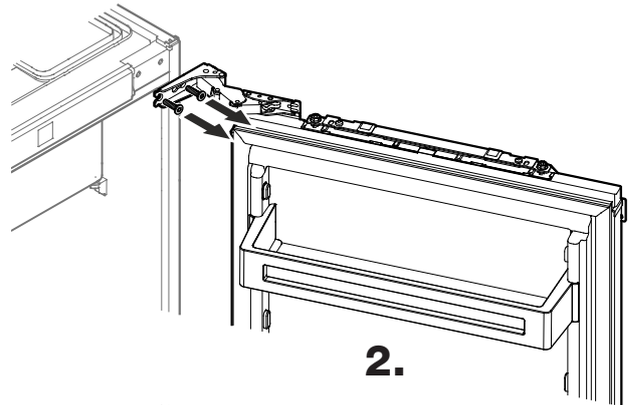
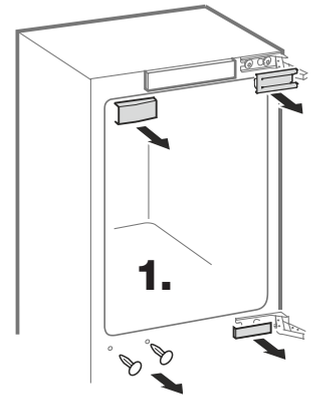
Wenn das Gerät längere Zeit außer Betrieb gesetzt wird: Gerät ausschalten, Netzstecker ziehen oder die vorgeschalteten Sicherungen auslösen bzw. herausrauben.

Gerät reinigen und die Tür geöffnet lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden.

Das Gerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen sowie den EU-Richtlinien 2014/30/EU und 2014/35/EU.

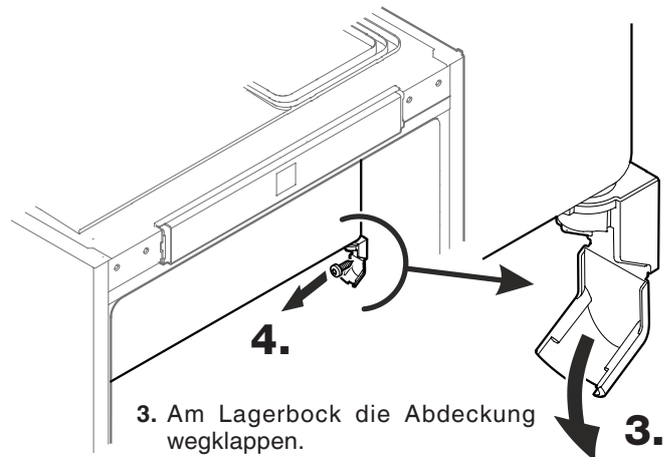
Türanschlag wechseln

1. Abdeckungen abnehmen.

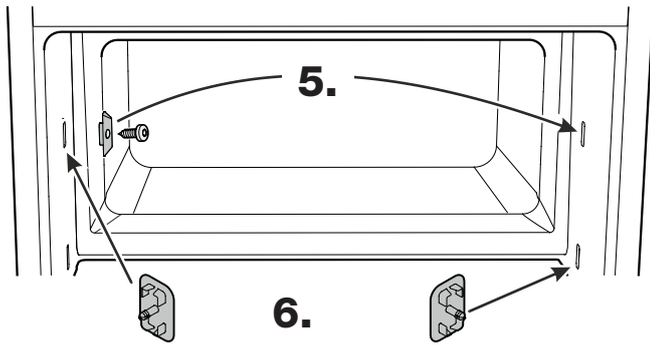


2. Tür abmontieren.

Fachtür wechseln

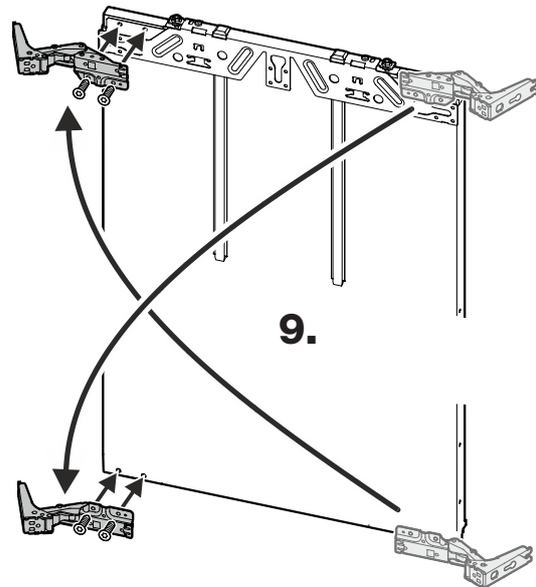


3. Am Lagerbock die Abdeckung wegklappen.
4. Den Lagerbock abschrauben die Fachtür mit dem Lagerbock abnehmen.

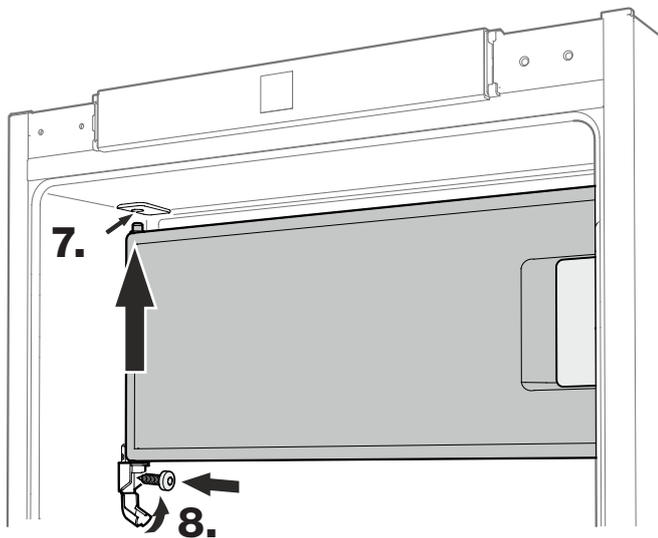


5. Verschlussstück abschrauben. Verschlussstück um 180° gedreht auf der Gegenseite wieder montieren.

6. Die freigewordenen Löcher mit den Stopfen verschließen.

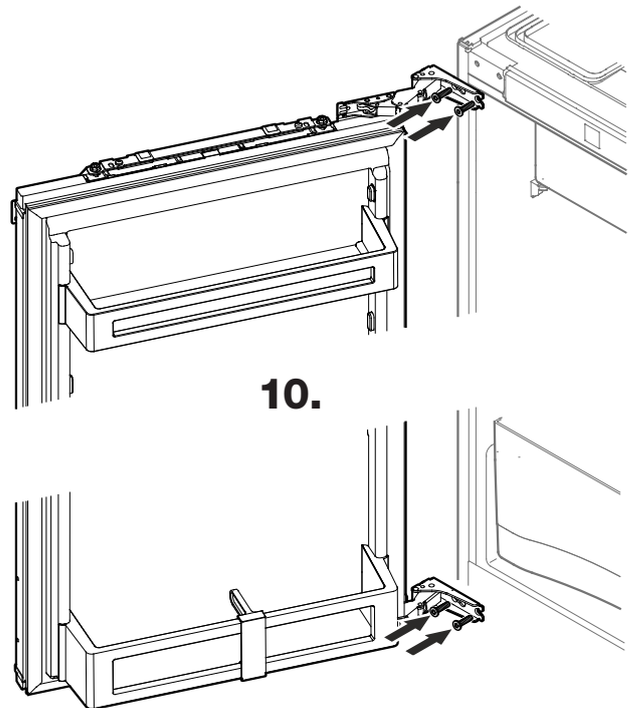


9. Scharniere abschrauben und jeweils an der diagonal gegenüberliegenden Position wieder anschrauben.

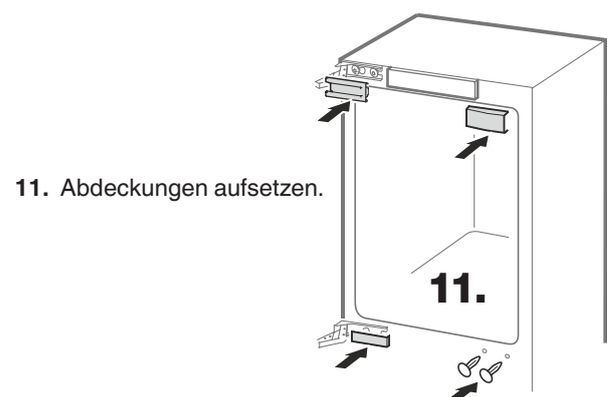


7. Die Fachtür oben einsetzen.

8. Lagerbock unten aufsetzen, wieder anschrauben, die Abdeckung zuklappen.

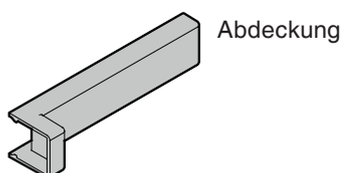
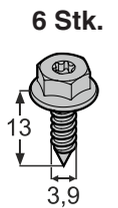
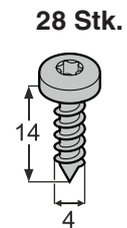
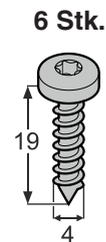
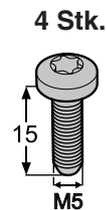
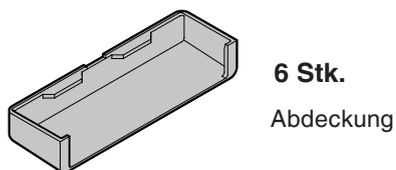
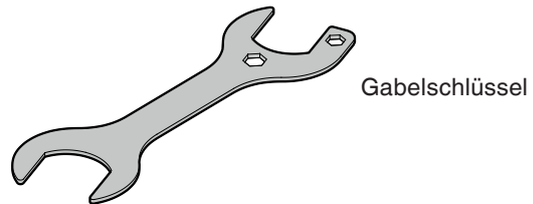
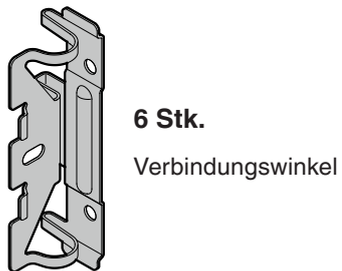
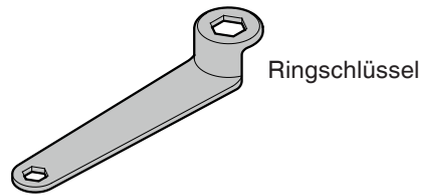
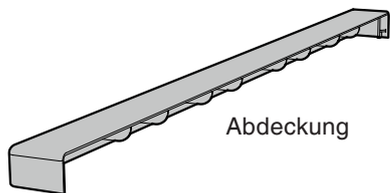
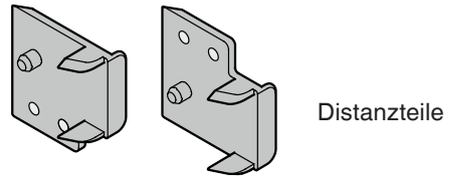
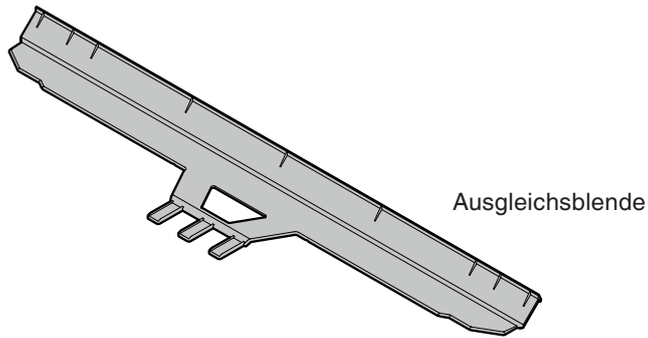


10. Tür wieder montieren.

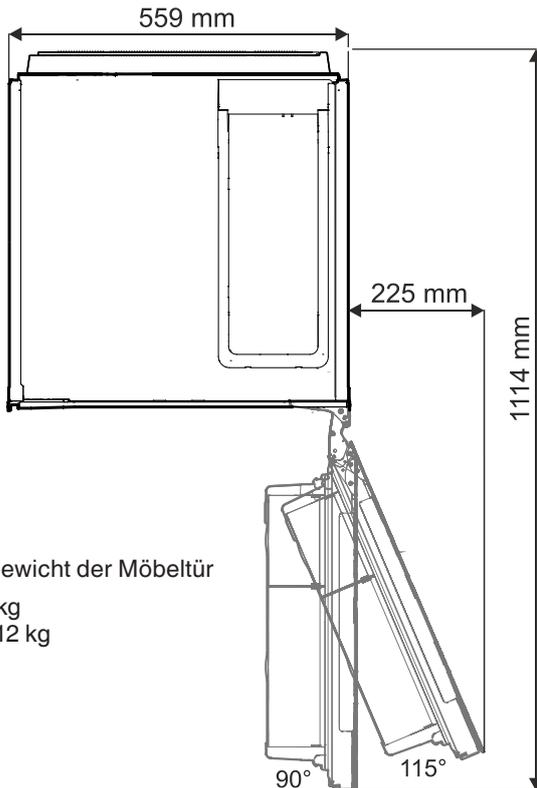
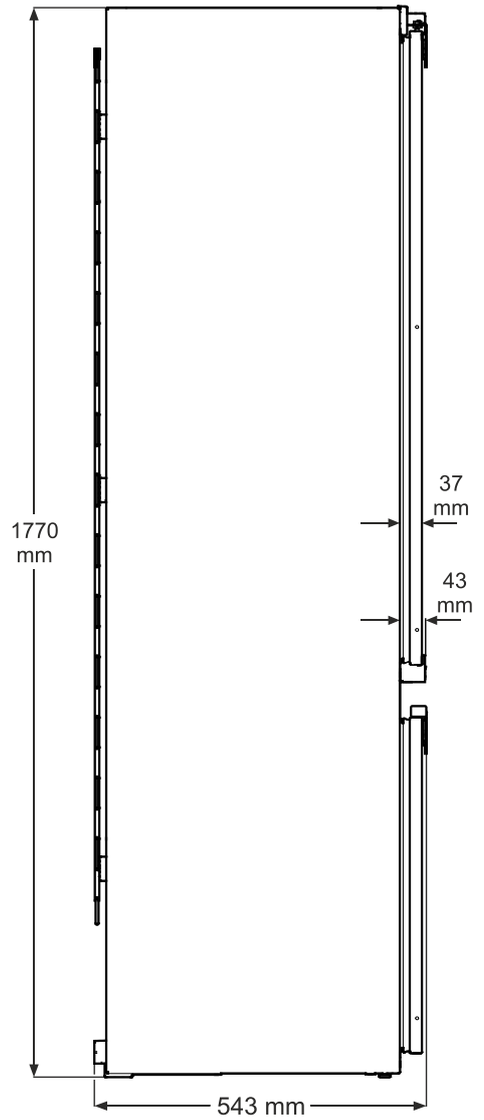
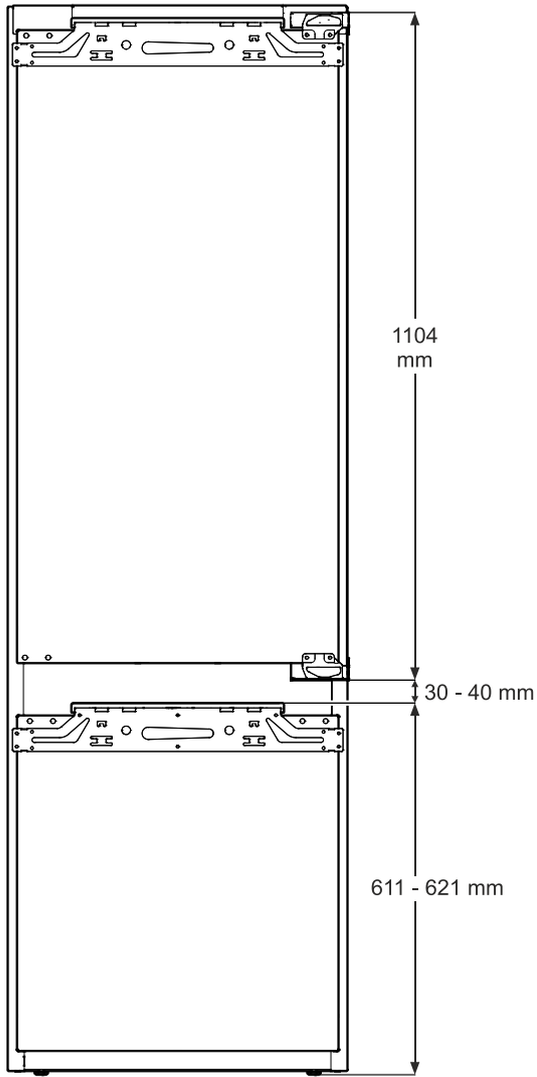


11. Abdeckungen aufsetzen.

Mitgelieferte Zubehörteile

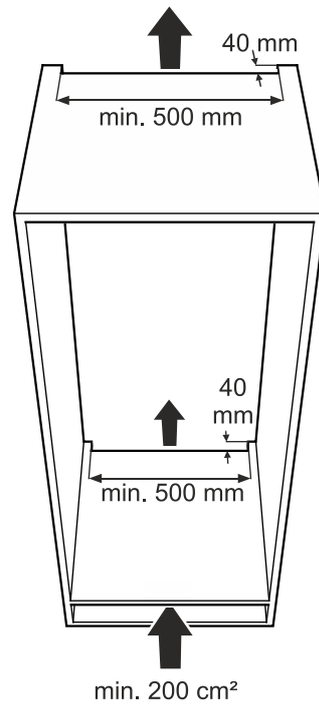


Gerätemaße



Maximales Gewicht der Möbeltür
Kühlteil = 17 kg
Kellerfach = 12 kg

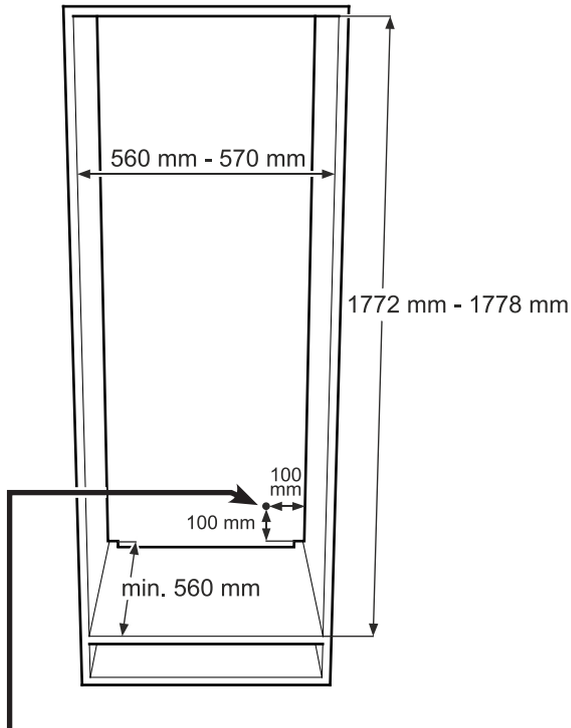
Gerätebelüftung



Einbaumaße

Wichtiger Hinweis

Das Küchenmöbel muss horizontal und vertikal ausgerichtet werden!



In diesem Bereich kommt die Netzzuleitung aus der Rückseite des Gerätes.

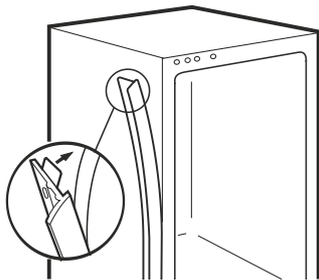
Freie Länge der Netzzuleitung = **2000 mm**

Die Position der Steckdose unter Berücksichtigung dieser Angaben wählen.

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

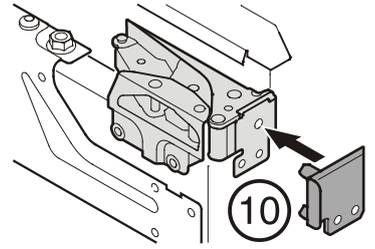
Abdeckkeder griffseitig und frontbündig an die Geräte-seitenwand ankleben.

Bei Bedarf Keder auf Nischenhöhe kürzen.

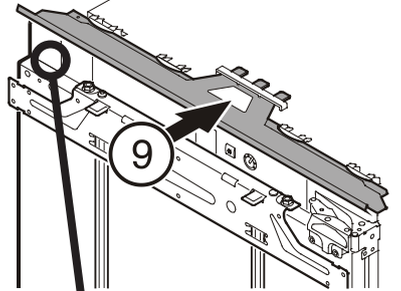


Einbau in den Küchenschrank

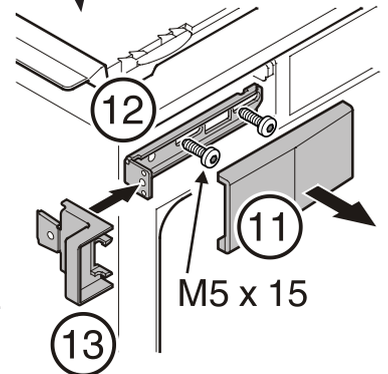
- Bei 16 mm dicken Möbelwänden = 568 mm breite Nische:
- Distanzteile (10) auf die Scharniere aufklipsen.



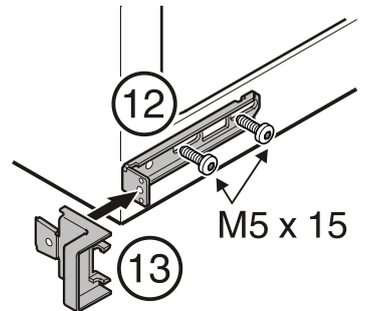
- Ausgleichsblende (9) in die Stegaufnahme einschleiben.



- Abdeckung (11) abnehmen.
- Befestigungswinkel (12) oben und unten montieren.

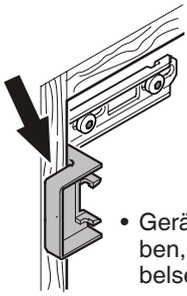


- Anschlagswinkel (13) oben und unten auf die Befestigungswinkel aufklipsen.

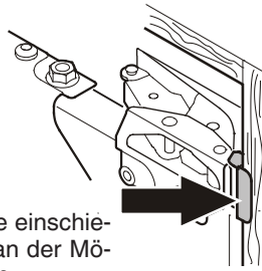


- Befestigungswinkel (14) mit Sechskantschraube auf die vorgebohrten Löcher der Gerätetür schrauben.

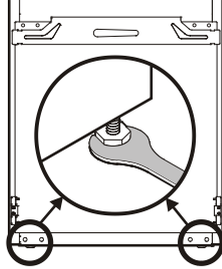




- Gerät soweit in die Nische einschieben, bis die Distanzteile an der Möbelseitenwand anschlagen.

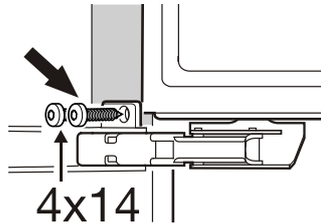


- Das Gerät über die Stellfüße mit beiliegendem Gabelschlüssel geradestehend ausrichten.



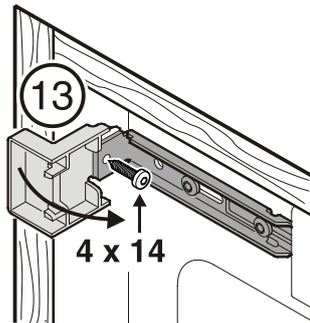
Gerät in der Nische befestigen:

- Seitlich durch die Scharniere.

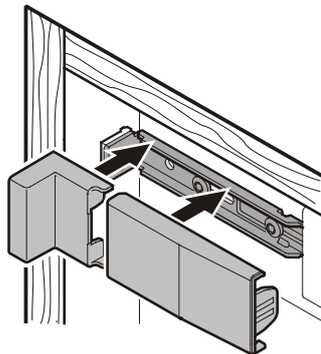


Gerät in der Nische befestigen:

- Seitlich durch die Befestigungswinkel oben und unten.
- Vorderteil des Anschlagwinkels ⑬ abknicken und wegnehmen. Dieses Teil wird im nächsten Schritt zum Abdecken des oberen Winkels benötigt.

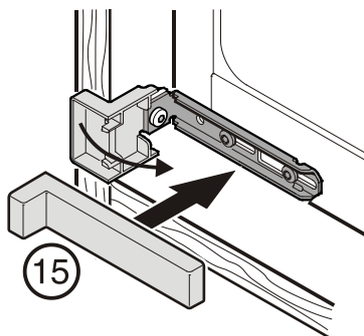


- Abdeckungen links oben montieren.



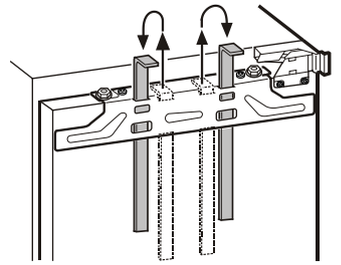
- Vorderteil des unteren Anschlagwinkels abknicken und wegnehmen. Dieses Teil wird nicht mehr benötigt.

- Abdeckung ⑮ aufrasten.

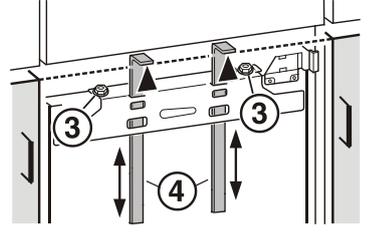


Möbeltür montieren

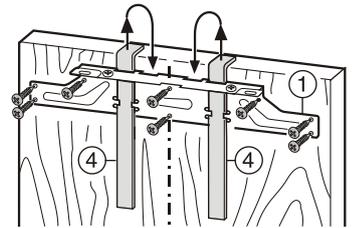
1. Montagehilfen nach oben herausziehen und in die danebenliegenden Aufnahmeöffnungen gedreht einschieben.



2. Montagehilfen ④ auf Möbeltürhöhe hochschieben. Unterkante der Montagehilfe = Oberkante der Möbeltür.
3. Kontermuttern ③ abschrauben.

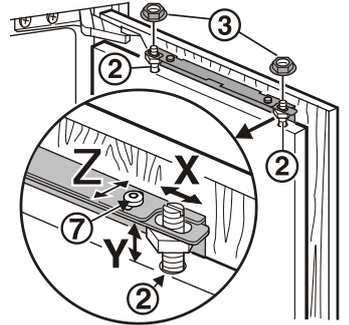


4. Befestigungstraverse ① auf die Möbeltür hängen.
5. Befestigungstraverse ① festschrauben.
6. Montagehilfen ④ nach oben herausziehen und in die danebenliegenden Aufnahmeöffnungen gedreht einschieben.



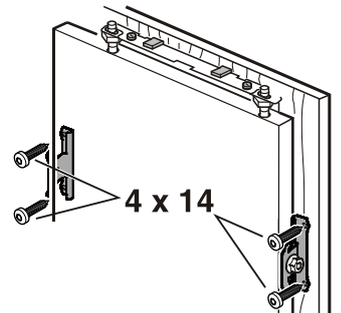
7. Möbeltür auf die Gerätetür/Justagebolzen ② einhängen, Kontermuttern ③ locker auf die Justagebolzen schrauben.

8. Die Möbeltür bündig und fluchtend zu den umliegenden Möbelfronten ausrichten, Seitenausgleich X durch Verschieben, Höhenausgleich Y und seitliche Neigung über die Justagebolzen ② mit einem Schlitzschraubendreher ausrichten. Kontermuttern ③ anziehen.



9. Möbeltür in der Tiefe Z ausrichten: Die Schrauben ⑦ lösen.

10. Gerätetür durch die Befestigungswinkel mit der Möbeltür verschrauben.



11. Alle Abdeckungen ⑮, ⑯, ⑰ montieren.

