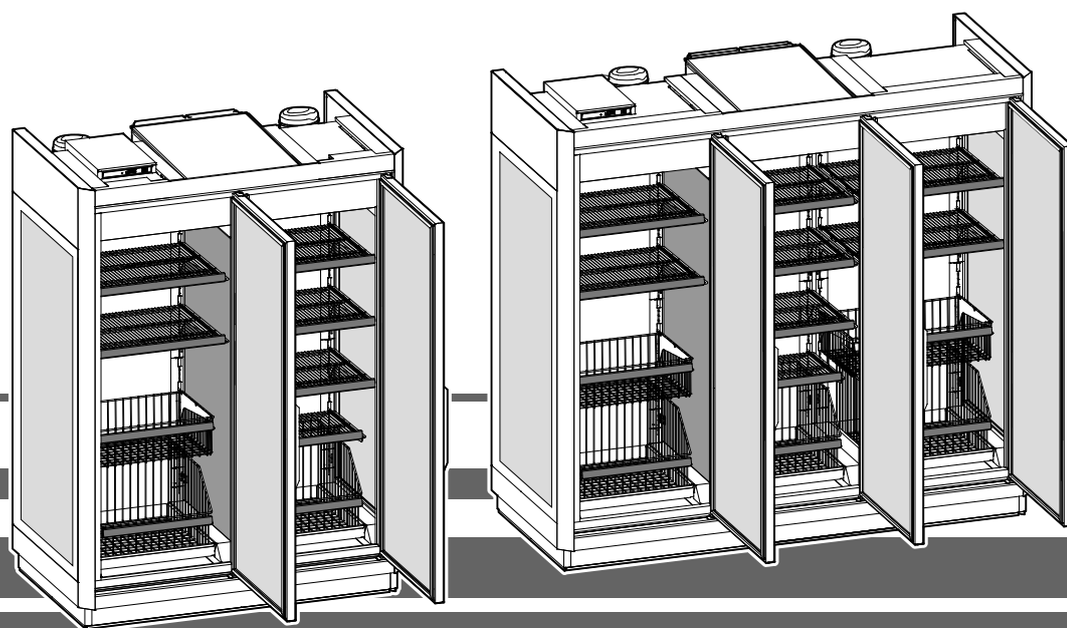


Original Gebrauchsanweisung
Kühlmöbel für Supermärkte
Vor Inbetriebnahme die Gebrauchsanweisung lesen

Seite 2

DE



Cliff 156
Cliff 234

7085 921-00

LIEBHERR

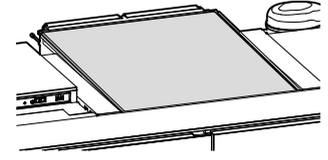
Inhalt

| | |
|---|----|
| Abstufung der Warnhinweise | 2 |
| Sicherheits- und Warnhinweise..... | 2 |
| Symbole am Gerät | 3 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung..... | 3 |
| Vorhersehbare Fehlanwendung..... | 3 |
| Konformitätserklärung..... | 3 |
| Schallemission des Gerätes | 3 |
| EPREL-Datenbank: | 3 |
| Klimaklasse | 4 |
| Aufstellen..... | 4 |
| Gerätebeschreibung | 4 |
| Display im Anzeigemodus..... | 5 |
| Einstellmodus..... | 5 |
| Einstellmodus aktivieren | 5 |
| Echtzeituhr einstellen..... | 6 |
| Temperatureinstellung ändern | 6 |
| Abtaufunktion manuell aktivieren..... | 6 |
| Innenbeleuchtung (je nach Ausstattung) | 7 |
| Unzulässige Betriebszustände | 7 |
| Gerät ausschalten | 8 |
| Gerät einschalten | 8 |
| Lagern | 8 |
| Ausstattung (konfigurationsabhängig) | 8 |
| Regal umsetzen | 9 |
| Reinigen | 10 |
| Reinigung Glastür..... | 10 |
| Regal reinigen | 10 |
| Azugskorb entfernen | 11 |
| Staubfilter reinigen | 11 |
| Kundendienst | 12 |
| Entsorgungshinweis..... | 12 |
| Außer Betrieb setzen..... | 12 |
| Zusatzinformationen:..... | 12 |

Abstufung der Warnhinweise

| | |
|-------------------|---|
| ⚠ 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. |

Sicherheits- und Warnhinweise



- **WARNUNG:** Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder im Einbaugeschoss nicht verschließen.
- **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:** Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag! Unter der Abdeckung befinden sich stromführende Teile. LED-Innenbeleuchtung nur vom Kundendienst oder dafür ausgebildetem Fachpersonal auswechseln oder reparieren lassen.
- **WARNUNG:** Verletzungsgefahr durch LED-Lampe. Die Lichtintensität der LED-Beleuchtung entspricht der Laserklasse RG 2. Wenn die Abdeckung defekt ist: nicht mit optischen Linsen aus unmittelbarer Nähe direkt in die Beleuchtung blicken. Die Augen können dabei verletzt werden.
- **WARNUNG:** Dieses Gerät ist entsprechend der Gebrauchsanweisung (Einbauanweisung) zu befestigen, um Gefahren durch mangelhafte Standfestigkeit auszuschließen.
- 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 3 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.
- 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.
- Alkoholische Getränke oder sonstige Alkohol enthaltende Gebinde ausschließlich dicht verschlossen lagern.

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. |
|  | Warnung vor feuergefährlichen Stoffen. |
|  | Dieser oder ein ähnlicher Aufkleber kann sich auf der Rückseite des Gerätes befinden. Er bezieht sich auf eingeschäumte Paneele in Tür und/oder im Gehäuse. Dieser Hinweis ist nur für das Recycling bedeutsam. Den Aufkleber nicht entfernen. |

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät eignet sich ausschließlich zum Kühlen von Lebensmitteln.

Dieses Gerät darf für die Ausstellung von Nahrungsmitteln, einschließlich Getränken, im Einzelhandelsverkauf verwendet werden. Gewerblicher Gebrauch dieser ist zum Beispiel deren Verwendung in Restaurants, Kantinen, Krankenhäusern und in gewerblichen Betrieben wie Bäckereien, Fleischereien, Supermärkten usw.

Das Gerät eignet sich ausschließlich zum Lagern bereits gefrorener Lebensmittel.

Das Gerät ist nicht geeignet zum Einfrieren von Lebensmitteln.

Das Gerät ist für den Gebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert. Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig.

Vorhersehbare Fehlanwendung

Gerät für folgende Anwendungen **nicht verwenden**:

- Lagerung und Kühlung (Gefrieren) von:
 - Chemisch instabilen, brennbaren oder ätzenden Substanzen
 - Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinprodukterichtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffen und Produkten.
- Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Einsatz im Freien oder in Feuchte- und Spritzwasserbereichen.

Eine unsachgemäße Verwendung des Geräts führt zu Schädigung oder Verderb der eingelagerten Ware.

Konformitätserklärung

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 des Gerätes

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

EPREL-Datenbank:

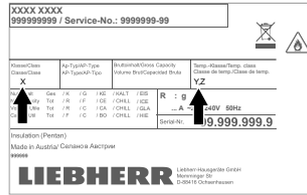
Ab dem 1. März 2021 sind die Informationen zu der Energieverbrauchskennzeichnung und den Ökodesign-Anforderungen in der europäischen Produktdatenbank (EPREL) zu finden. Unter folgendem Link <https://eprel.ec.europa.eu/> erreichen Sie die Produktdatenbank. Hier werden Sie aufgefordert, die Modellkennung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

Klimaklasse

Die Klimaklasse [X] gibt an, bei welchen Umgebungsbedingungen das Gerät sicher betrieben werden kann.

Die Klimaklasse [Y] bzw. die Temperaturklasse [Z] definieren die max. Rahmenbedingungen für eine einwandfreie Funktion der Geräte.

Die Klimaklasse ist auf dem Typenschild aufgedruckt.



| [X] Klimaklasse | max. Raumtemperatur | max. rel. Luftfeuchtigkeit |
|--------------------|------------------------|-------------------------------|
| 3 | 25 °C | 60 % |
| 4 | 30 °C | 55 % |
| 5 | 40 °C | 40 % |
| 7 | 35 °C | 75 % |

Die minimal zulässige Raumtemperatur am Aufstellort ist 16 °C.

| [Y] Klimaklasse | Temperatur | Relative Luftfeuchte |
|--------------------|------------|----------------------|
| 0 | 20 °C | 50 % |
| 1 | 16 °C | 80% |
| 8 | 24 °C | 55% |
| 2 | 22 °C | 65% |
| 3 | 25 °C | 60% |
| 6 | 30 °C | 55% |
| 6 | 27 °C | 70% |
| 5 | 40 °C | 40% |
| 7 | 35 °C | 75% |

Empfohlene Temperatureinstellung:

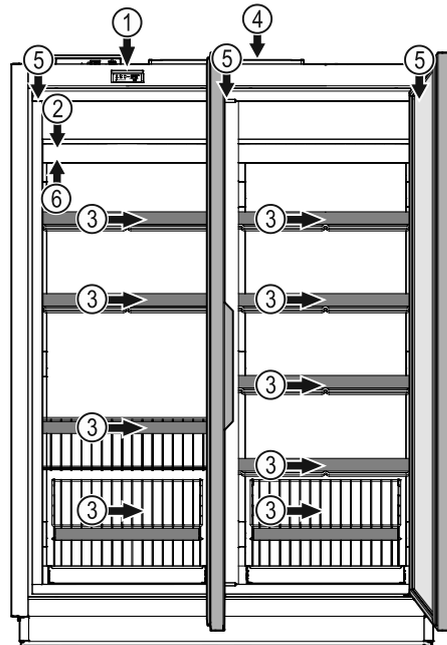
| [Z] Temperaturklasse | Temperatureinstellung |
|-------------------------|-----------------------|
| L1 | -18 °C |
| L2 | -18 °C |
| L3 | -15 °C |
| M0 | +4 °C |
| M* | 6 °C |
| M1 | +5 °C |
| M2 | +7 °C |
| H1 | +10 °C |
| H2 | +10 °C |

Aufstellen

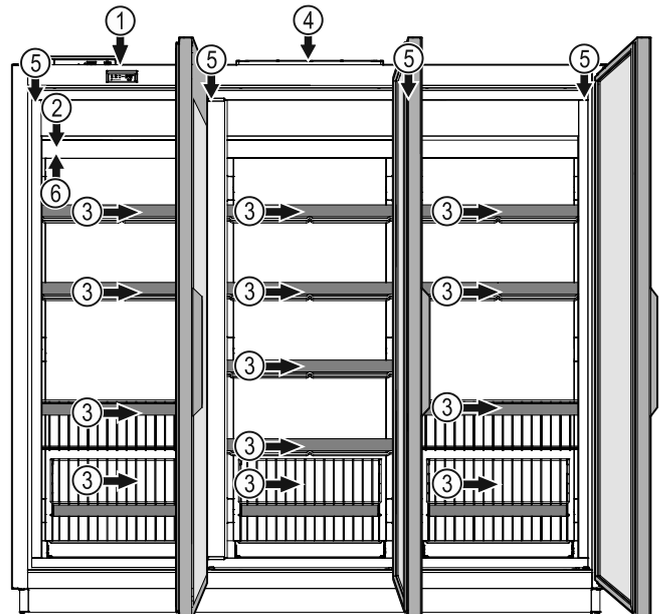
- Je mehr Kältemittel im Gerät ist, desto größer muss der Raum sein, in dem das Gerät steht. In zu kleinen Räumen kann bei einem Leck ein brennbares Gas-Luft-Gemisch entstehen. Pro 8 g Kältemittel muss der Aufstellraum mindestens 1 m³ groß sein. Angaben zum enthaltenen Kältemittel stehen auf dem Typenschild im Geräteinnenraum.

Gerätebeschreibung

Cliff 156



Cliff 234



- (1) Bedien- und Kontrollelemente
- (2) Typenschild
- (3) Ausstattung
Auflageroste
Einhängerkorb
Auszugskorb
- (4) Staubfilter
- (5) Innenbeleuchtung (LED-Lichtleisten)
- (6) Beladungsaufkleber

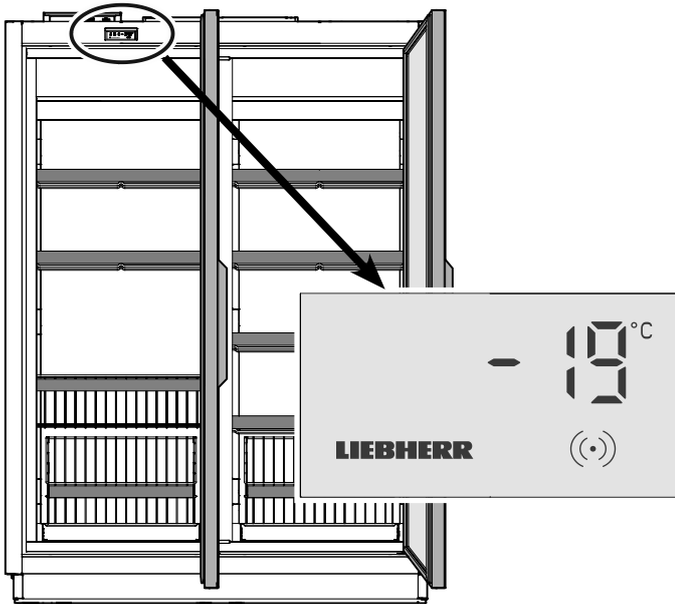
ACHTUNG

Die maximale Beladung pro Auflagerost beträgt 130 kg/m².
Die maximale Beladung pro Auszugskorb beträgt 160 kg/m².

Display im Anzeigemodus

Nach erfolgter Inbetriebnahme durch das Technikerteam ist das Display im Anzeigemodus.

Das Display zeigt die aktuelle Innentemperatur.

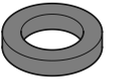


Wichtiger Hinweis

Die Ware darf erst eingelegt werden, wenn im Display -18 °C angezeigt werden.

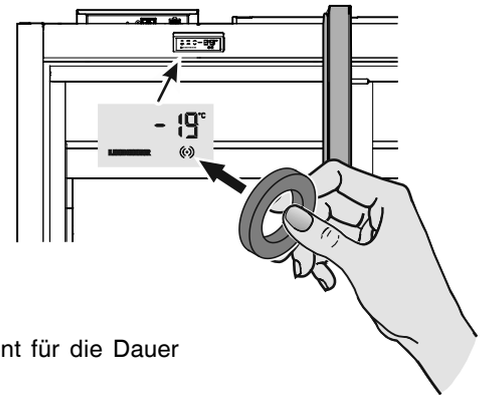
Einstellmodus

Zum Aktivieren des Einstellmodus ist der mitgelieferte Freigabeschlüssel erforderlich.



Einstellmodus aktivieren

- Mit dem Freigabeschlüssel den Aktivierungspunkt am Display berühren.



Ein Signalton ertönt für die Dauer von 1 Sekunde.

Die Bedienungssymbole werden angezeigt.



Hinweis

Wenn 2 Minuten keine Taste betätigt wird, schaltet die Elektronik automatisch in den Anzeigemodus zurück.

Echtzeituhr einstellen

- Einstellmodus mit Freigabeschlüssel aktivieren  → 
- Taste **Set** 5 Sekunden lang drücken. Anzeige = 
-  drücken. Anzeige = 
- **Set** drücken. Anzeige = 
- Mit den Tasten   die Stunde einstellen.
- **Set** drücken. Anzeige = 
- Mit den Tasten   die Minute einstellen.
- **Set** drücken. Die neue Einstellung wird gespeichert.

Die Elektronik schaltet in den Anzeigemodus zurück.

- Taste **Set** 5 Sekunden lang drücken. Anzeige = 
-  drücken. Anzeige = 
-  drücken. Anzeige = 
- **Set** drücken. Anzeige = 
- Mit den Tasten   das Jahr einstellen.
- **Set** drücken. Anzeige = 
- Mit den Tasten   das Monat einstellen.
- **Set** drücken. Anzeige = 
- Mit den Tasten   den Tag einstellen.
- **Set** drücken. Die neue Einstellung wird gespeichert.

Die Elektronik schaltet in den Anzeigemodus zurück.

Temperatureinstellung ändern

Die Solltemperatur kann von -18 bis -23 °C eingestellt werden.

Je nach Kundenausführung, können verschiedene Regelbereiche gesperrt oder freigegeben sein.

Folgende Schritte durchführen:

- Einstellmodus mit Freigabeschlüssel aktivieren  → 

Die aktuelle Temperatur im Innenraum des Gerätes wird angezeigt.

-  drücken → **-23** blinkt.
- **Set** drücken → Die neue Einstellung wird gespeichert.

Die Elektronik schaltet in den Anzeigemodus zurück.

Hinweis

Um die Temperatur wieder auf -18 °C zurückzustellen, diese Schritte erneut durchführen.

Anstatt der Taste  die Taste  drücken.

Hinweis

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.

Abtaufunktion manuell aktivieren

Das Gerät taut automatisch ab.

Bei hoher Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit kann es zu vermehrter Reifbildung am Innenbehälter kommen.

Die Abtaufunktion in diesem Fall manuell aktivieren.

Folgende Schritte durchführen:

- Einstellmodus mit Freigabeschlüssel aktivieren  → 
-  drücken →  blinkt.
- **Set** drücken. Der Abtauprozess wird gestartet.

Die Elektronik schaltet in den Anzeigemodus zurück. Die LED  leuchtet, bis der Abtauprozess beendet ist.

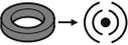


Innenbeleuchtung

(je nach Ausstattung)

Je nach Bedarf die Innenbeleuchtung ein- bzw. ausschalten.

Innenbeleuchtung einschalten

- Einstellmodus mit Freigabeschlüssel aktivieren 
-  drücken →  blinkt.
- **Set** drücken. Die Innenbeleuchtung ist eingeschaltet.

Hinweis

Um die Innenbeleuchtung wieder auszuschalten, diese Schritte erneut durchführen.

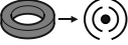
| Beleuchtung | |
|--|-------------|
| Energieeffizienzklasse ¹ | Lichtquelle |
| Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E | LED |
| ¹ Das Gerät kann Lichtquellen mit unterschiedlichen Energieeffizienzklassen enthalten. Die niedrigste Energieeffizienzklasse ist angegeben. | |

Unzulässige Betriebszustände

Bei unzulässigen Betriebszuständen oder bei Defekt des Gerätes blinkt das Freigabeschlüssel-Symbol (Punkt).



Folgende Schritte durchführen:

- Einstellmodus mit Freigabeschlüssel aktivieren 

Im Display erscheint entweder eine **blinkende Temperaturanzeige** oder ein **Fehlercode**.

Maßnahme, wenn die Temperaturanzeige blinkt

- Zuerst prüfen, ob die Türen des Gerätes nicht geschlossen waren.

Wenn die Temperatur nach dem Schließen der Türen wieder absinkt, sind keine weiteren Maßnahmen nötig.

Wenn nach ca. 10 Minuten kein Absinken der Temperatur erkennbar ist:

- Ware sofort in andere Geräte umlagern.
- Kundendienst verständigen.

Maßnahme, wenn ein Fehlercode angezeigt wird

Fehlercode F1, F2, F4 oder F5

Temperaturfühler im Gerät ist fehlerhaft.

Maßnahme

- Kundendienst verständigen.

Ware kann im Gerät bleiben, da die Temperatur durch den Notbetrieb des Gerätes gehalten wird.

Fehlercode Ht

Temperatur im Innenraum des Gerätes ist zu hoch (warm).

Maßnahme

- Ware sofort in andere Geräte umlagern.
- Kundendienst verständigen.

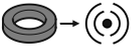
Fehlercode nA

Es hat ein Netzausfall stattgefunden.

Maßnahme

- **Set** drücken → Die höchste (wärmste) Temperatur während des Netzausfalls wird angezeigt.
- Je nach Höhe des Temperaturanstiegs entscheiden, ob die Ware weiterverwendet werden darf.

Gerät ausschalten

- Einstellmodus mit Freigabeschlüssel aktivieren 
- Taste  5 Sekunden lang drücken.

Die Temperaturanzeige erlischt.

Die Innenbeleuchtung erlischt.

Das Freigabeschlüssel-Symbol (Punkt) leuchtet weiter als Hinweis, dass das Gerät elektrisch angeschlossen ist.

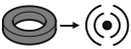


Wichtiger Hinweis

Wird das Gerät über die Taste  abgeschaltet, ist das Kältesystem außer Betrieb, das Gerät jedoch nicht vollständig vom Netz getrennt.

Vor dem Reinigen unbedingt das Gerät vom Netz trennen. Sicherung ausschalten!

Gerät einschalten

- Einstellmodus mit Freigabeschlüssel aktivieren 
- Taste  drücken.

Das Display zeigt die aktuell vorherrschende Temperatur im Innenraum des Gerätes.



Lagern

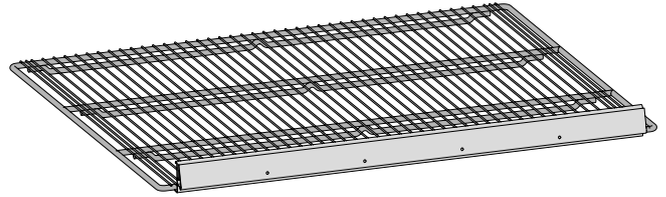
ACHTUNG

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.

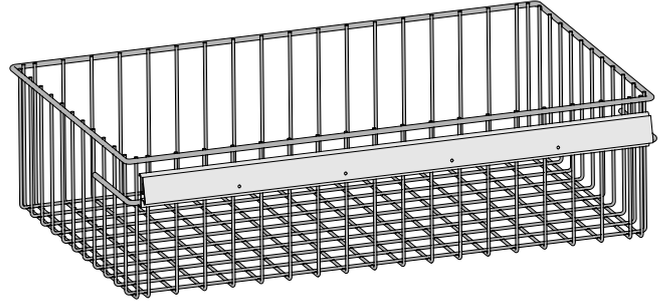
Ein Nichtbefolgen dieser Hinweise kann zum Verderben von Lebensmitteln führen.

Ausstattung (konfigurationsabhängig)

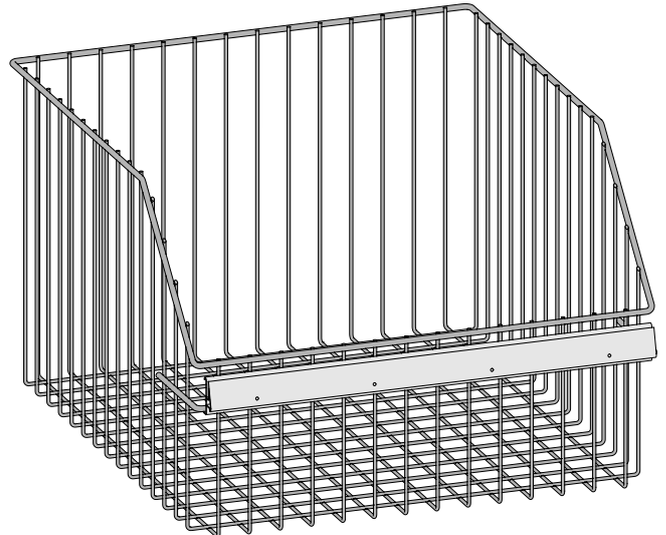
Auflageroste



Einhängekorb

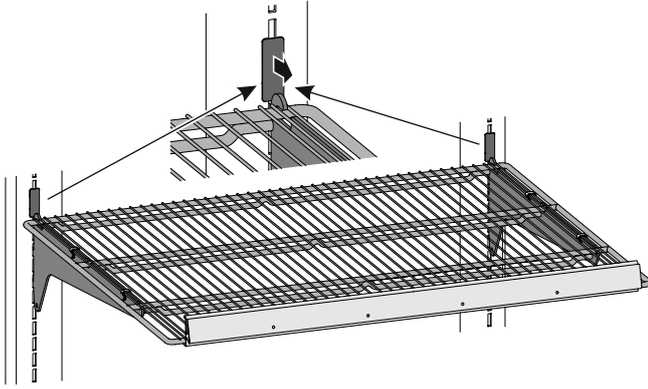


Auzugskorb

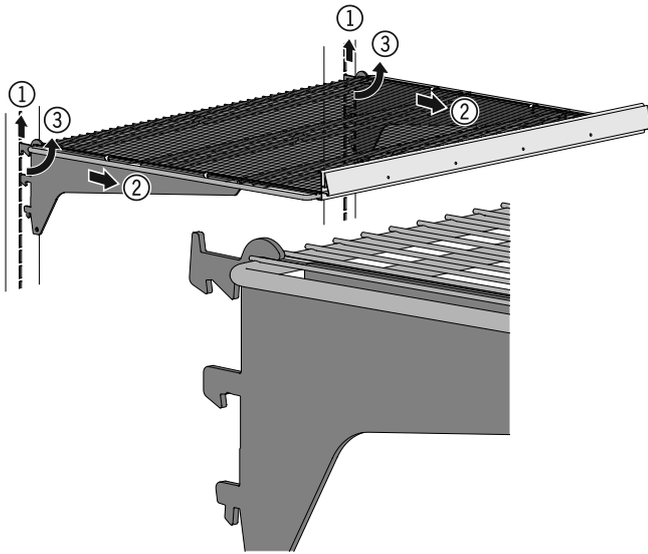


Regal umsetzen

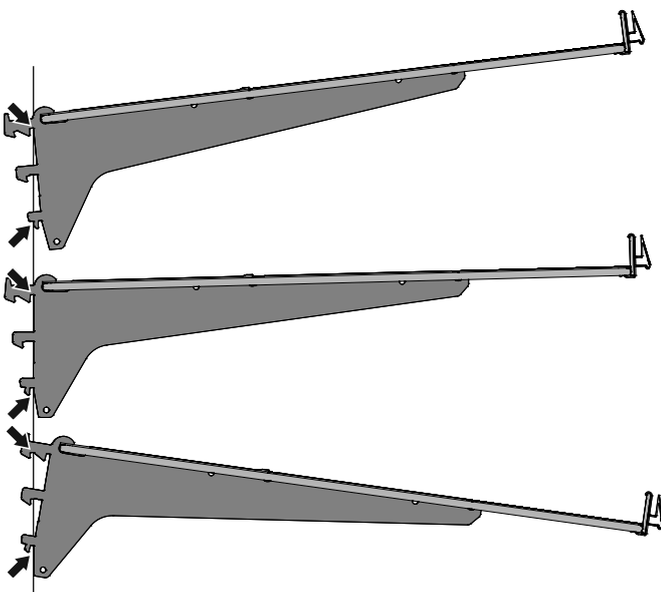
Sicherungen entfernen



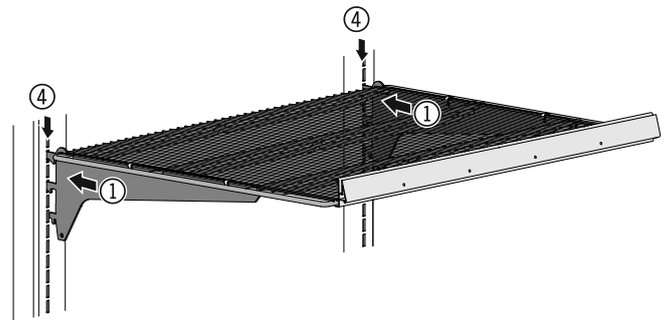
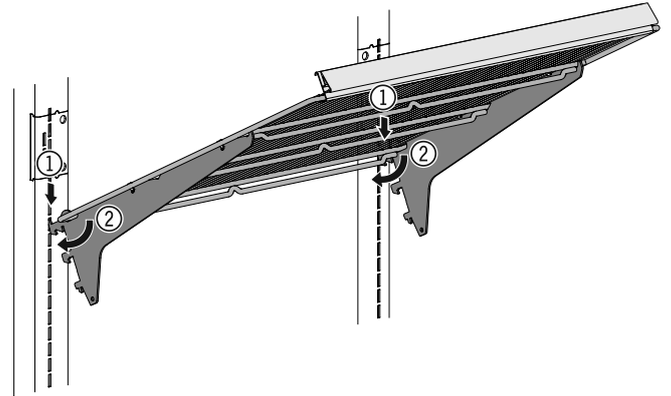
- (1) Regal auf beiden Seiten nach oben drücken
- (2) Nach vorne ziehen.
- (3) Nach oben drehen.



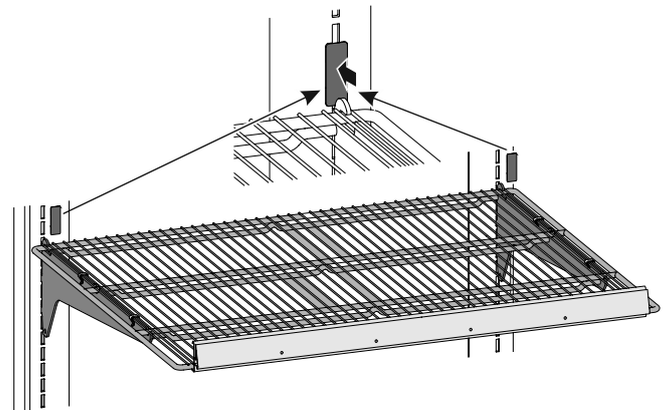
Einstellmöglichkeit für Regalneigung



- (1) Regal oben einhaken.
- (2) Nach unten drehen.
- (3) Nach hinten schieben.
- (4) Nach unten drücken.



Sicherungen montieren



Reinigen

⚠️ WARNUNG

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

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

⚠️ VORSICHT

Beschädigungsgefahr von Gerätekomponenten und Verletzungsgefahr durch heißen Dampf.

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.

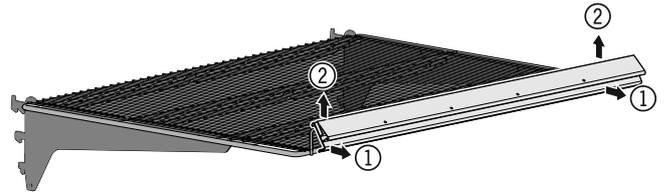
Reinigung Glastür

Der richtige Umgang mit Antibeschlag-Folien:

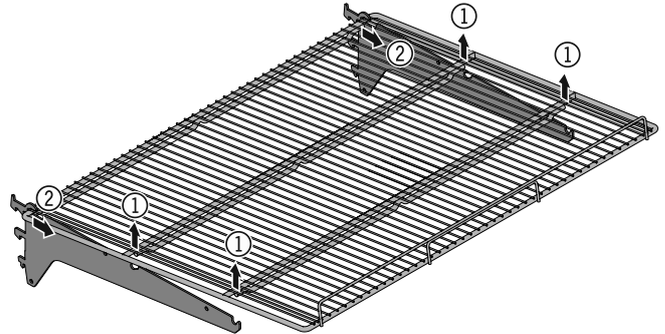
- Fingerabdrücke auf der Oberfläche können mit Hilfe von einem weichen Tuch und klarem Wasser (oder mit einem pH-neutralen Reinigungsmittel versetztem Wasser) abgewischt werden – nicht fest reiben. Sollten Reiniger auf Alkoholbasis verwendet werden, so darf der Alkoholgehalt 35 % nicht übersteigen.
- Keine Chemikalien oder Lösungsmittel verwenden.
- Keine Bürsten oder scheuernden Gegenstände verwenden.
- Keine spitzen oder harten Gegenstände verwenden.
- Keine Flüssigkeiten direkt auf die Folie gießen oder sprühen.
- Die auf der Glastür angebrachte Folie sollte nicht mehr entfernt werden. Sonst werden die Hafteigenschaften beeinträchtigt.
- Die Folie darf nicht an warmen Orten verwendet, gelagert oder aufbewahrt werden oder sich in direkter Nähe zu Wärmequellen, wie z. B. Feuer oder einer Heizung, befinden.

Regal reinigen

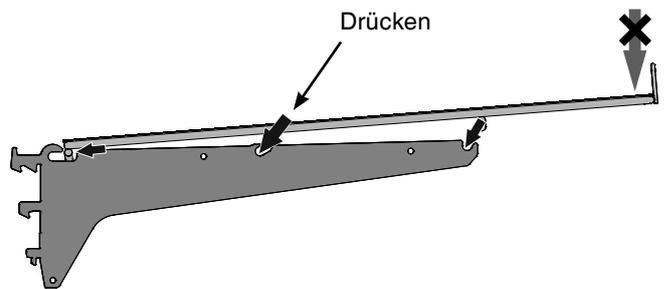
Preisleiste entfernen



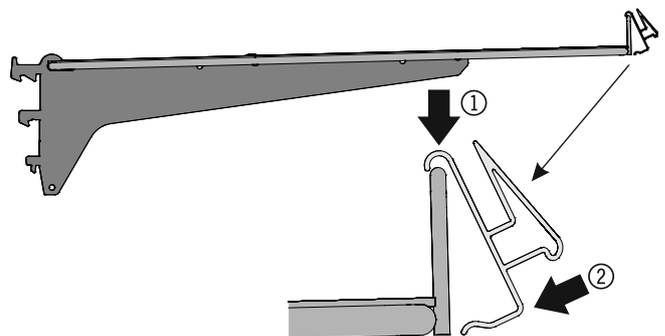
Tragrost entfernen



Tragrost montieren

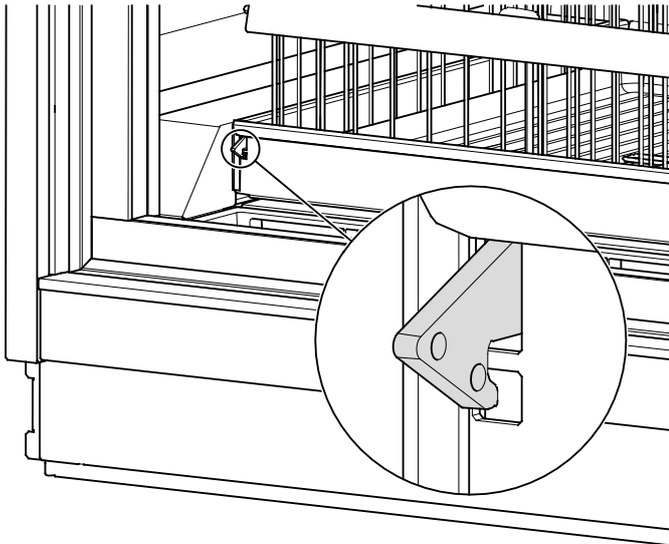


Preisleiste montieren (konfigurationsabhängig)

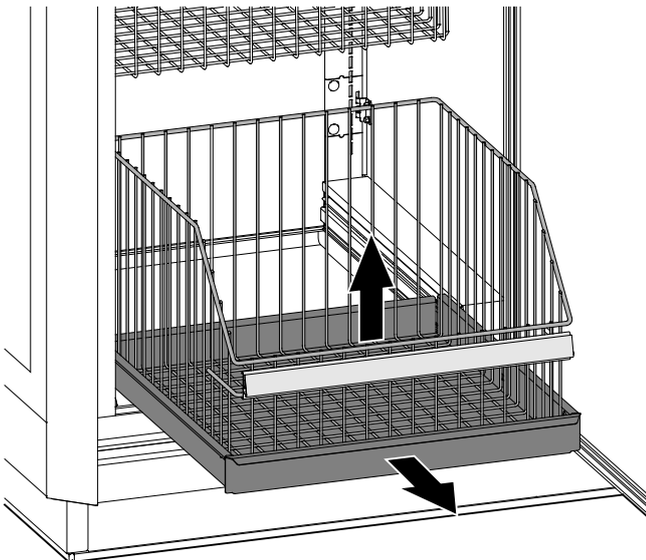


Auszugskorb entfernen

Auszugsfach nach hinten drücken, Sicherung anheben.



Auszugsfach herausziehen, Auszugskorb nach oben entnehmen.



Hinweis

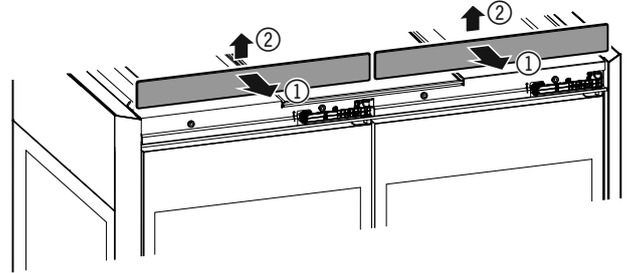
Nicht in die Auszugsschublade steigen!

Staubfilter reinigen

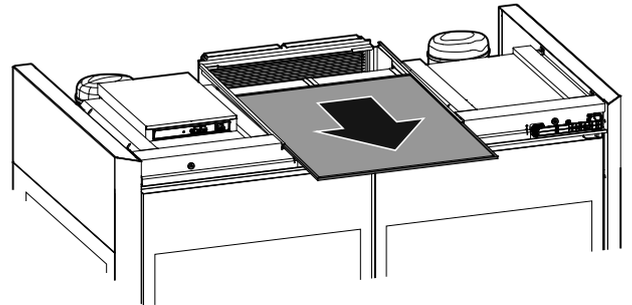
Der Staubfilter ist mindestens jährlich zu kontrollieren, im Bedarfsfall öfter.

Die Abdeckung wird magnetisch gehalten, so dass kein Werkzeug zum Abnehmen erforderlich ist.

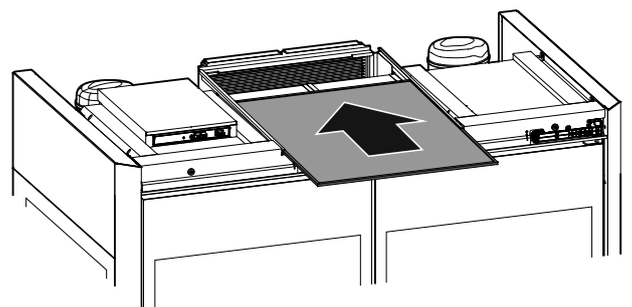
- (1) Abdeckung im oberen Bereich nach vorne kippen.
- (2) Nach oben abziehen.



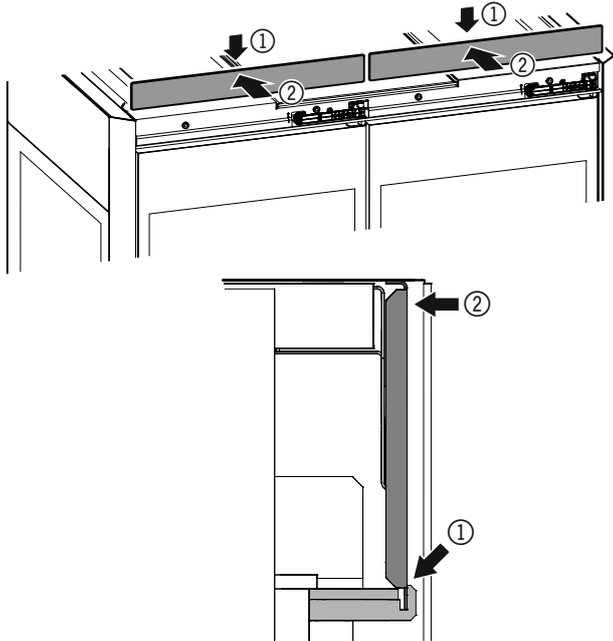
Staubfilter nach vorne herausziehen.



Den Staubfilter absaugen und von Hand mit Wasser und Spülmittel reinigen. Filter trocknen.



Abdeckung einhaken (1) und nach hinten drücken (2).



Kundendienst

Wenn eine Störung am Gerät auftritt:

- Eingelagerte Ware in andere Geräte umlagern.
- Gerät ausschalten.
Siehe Kapitel **Gerät ausschalten**.
- Gerät vom Netz trennen > Sicherung ausschalten.
- Den Kundendienst verständigen und die Gerätedaten mitteilen.

Die Gerätedaten sind am Service-Typenschild ersichtlich.

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

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 Isolationsschaum.

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

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.

Zusatzinformationen:

- Mit der richtigen Temperatur bleiben Lebensmittel länger frisch. Überflüssiges Wegwerfen von Lebensmitteln kann somit vermieden werden.
- Wird die Verflüssigerspirale nicht jährlich gereinigt, führt dies zu einer erheblichen Verringerung der Effizienz des Gerätes.
- der Zeitraum, in dem die für die Reparatur des Kühlgeräts mit Direktverkaufsfunktion erforderlichen Ersatzteile zur Verfügung stehen beträgt 10 Jahre;
- die Mindestdauer der vom Hersteller, Importeur oder Bevollmächtigten für das Kühlgerät mit Direktverkaufsfunktion angebotenen Garantie beträgt 2 Jahre.



Liebherr-Hausgeräte GmbH
Memminger Straße 77-79
88416 Ochsenhausen
Germany
home.liebherr.com

