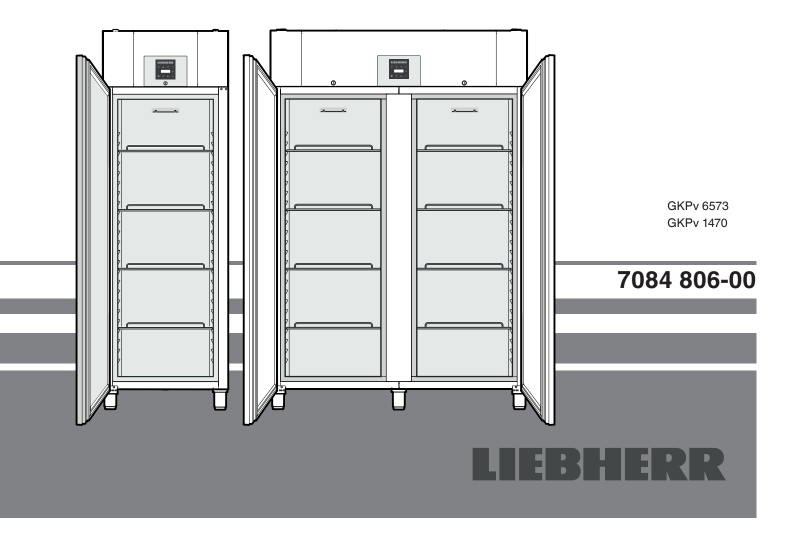
Original Gebrauchsanweisung
Gewerbe-Kühlschrank
Vor Inbetriebnahme die Gebrauchsanweisung lesen

Montageanweisung

Seite 12

Seite 2



Inhalt

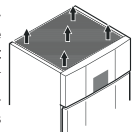
Abstufung der Warnhinweise	2
Sicherheits- und Warnhinweise	
Symbole am Gerät	
Bestimmungsgemäße Verwendung	3
Vorhersehbare Fehlanwendung	3
Konformitätserklärung	3
EPREL-Datenbank	3
Schallemission des Gerätes	3
Klimaklasse	4
Gerätebeschreibung	4
Aufstellen	
Ausrichten des Gerätes	4
Elektrischer Anschluss	4
Gerätemaße	5
Ausstattung	5
Bedien- und Kontrollelemente	6
Gerät ein- und ausschalten	6
Temperatur einstellen	
Temperaturanzeigemodus	6
Feuchtigkeitsschaltung	6
SuperCool	6
Türöffnungsalarm	
Einstellen der Verzögerungszeit für den Türöffnungsalarm	
Tonwarnerfunktion inaktiv setzen	
Alarm-Test	
Alarmmeldungen	
Einstellen der Alarmparameter	
Auslesen des Temperaturverlaufs	
Alarmzustände zurücksetzen	8
Wert des aufgezeichneten Temperaturverlaufs rt	
zurücksetzen	8
Parameter auf Werkseinstellung zurücksetzen	8
Lagern	8
Abtauen	8
Abtaufunktion manuell aktivieren	
Einstellen Displayanzeige während der Abtauphase	8
Reinigen	
Entsorgungshinweis	9
Störung	
Mögliche Fehlermeldungen im Display	9
Außer Betrieb setzen	
Türanschlag wechseln GKPv 65	
MONTAGEANI FITLING	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 Einbaugehäuse 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: Dieses Gerät ist entsprechend der Gebrauchsanweisung 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 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.
- Alkoholische Getränke oder sonstige Alkohol enthaltende Gebinde ausschließlich dicht verschlossen lagern.
- Die Installation des Gerätes und des Kältemittelsatzes darf nur durch das Fachpersonal des Herstellers oder ähnliche Fachkräfte ausgeführt werden.

Symbole am Gerät



Das Symbol kann sich auf dem Kompressor befinden. Es bezieht sich auf das Öl im Kompressor und weist auf folgende Gefahr hin: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Dieser Hinweis ist nur für das Recycling bedeutsam. Im Normalbetrieb besteht keine Gefahr.



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.

Dieses professionelle Kühlgerät eignet sich für die Lagerung von gekühlten Lebensmitteln. Es ist <u>nicht</u> für die Ausstellung oder Entnahme von Lebensmitteln durch Kunden geeignet.

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 von 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 Gerätsführtzu 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.

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.

Schallemission des Gerätes

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

Klimaklasse

Die Klimaklasse gibt an, bei welcher Raumtemperatur das Gerät betrieben werden darf, um die volle Kälteleistung zu erreichen und welche maximale Luftfeuchtigkeit im Aufstellraumdes Gerätes herrschen darf, dass sich kein Kondensat am Außengehäuse bildet.



Die Klimaklasse ist auf dem Typenschild aufgedruckt.

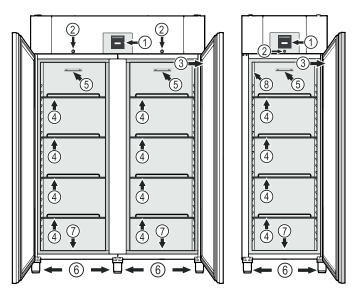
Klimaklasse	max. Raumtemperatur	max. rel. Luftfeuchtigkeit
3	25 °C	60 %
4	30 °C	55 %
5	40 °C	40 %
7	35 °C	75 %

Die minimal zulässige Raumtemperatur am Aufstellort ist 10 °C.

Gerätebeschreibung

GKPv 1470

GKPv 6570



- (1) Bedien- und Kontrollelemente
- (2) Schloss
- (3) Typenschild GKPv 6570
- (4) Auflageroste
- (5) Stapelmarke
- (6) Stellfüße
- (7) Ablauföffnung für Reinigungswasser

ACHTUNG

Die maximale Beladung pro Auflagerost beträgt 60 kg.

R 3/4

Ablauföffnung für Reinigungswasser

An der Unterseite des Gerätes kann ein Ablaufschlauch mit einem R 3/4 Anschluss angebracht werden.

Das bei der Reinigung des Innenraums anfallende Wasser kann so abgeleitet werden.

Ein abgewinkeltes Anschlussstück liegt dem Gerät bei.

Aufstellen • Gerätnichtim

- 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 m³ groß sein. Angaben zum enthaltenen Kältemittel stehen auf dem Typenschild im Geräteinnenraum.
- Der Abstand zwischen Geräteoberkante und Raumdecke muss mindestens 30 cm betragen.

Ausrichten des Gerätes

Bodenunebenheiten mit den Stellfüßen ausgleichen.

Zur Höhenverstellung den Unterteil des jeweiligen Stellfußes verdrehen.



⚠ WARNUNG

Der Stellfuß ist in seiner Höhe von 120 mm bis 170 mm verstellbar.

Den Stellfuß nicht über eine Höhe von 170 mm einstellen! Der Unterteil des Stellfußes kann sich lösen und das Gerät umkippen.



Dies kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

ACHTUNG

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

Elektrischer Anschluss

Das Gerät nur mit Wechselstrom betreiben.

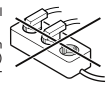
Die zulässige Spannung und Frequenz ist am Typenschild aufgedruckt. Die Position des Typenschildes ist im Kapitel **Gerätebeschreibung** ersichtlich.

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

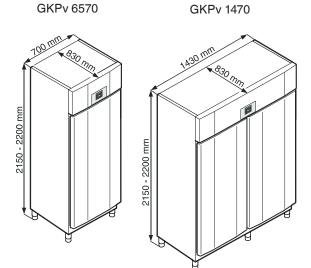
Die Steckdose darf sich nicht hinter dem Gerät befinden und muss leicht erreichbar sein.

Das Gerät nicht über Verlängerungskabel oder Verteilersteckdosen anschließen.

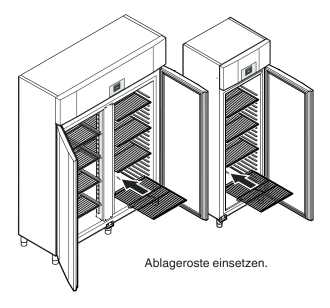
Keine Inselwechselrichter (Umwandeln von Gleichstrom in Wechsel- bzw. Drehstrom) oder Energiesparstecker verwenden. Beschädigungsgefahr für die Elektronik!



Gerätemaße



Ausstattung



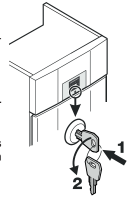
Sicherheitsschloss

Das Schloss ist mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet.

Gerät absperren

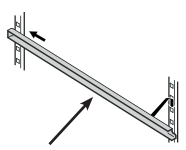
- Schlüssel in Richtung 1 hineindrücken.
- Schüssel um 180° drehen (2).

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

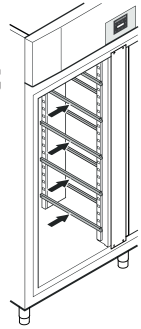


Ausstattung GKPv 1470

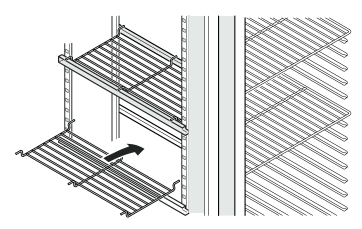
Die mitgelieferten Auflageschienen rechts und links am senkrechten Steg einsetzen.



Schienen in gewünschter Höhe zuerst in hinterer Rastenleiste einschieben und dann vorne einhängen.



Zwischenroste



Die mitgelieferten Zwischenroste auf die Auflageschienen aufsetzen.

ACHTUNG

Die maximale Beladung pro Zwischenrost beträgt 20 kg.

Bedien- und Kontrollelemente



U Taste ON/OFF (Gerät aus- und einschalten)

HACCP Auslesen des Temperaturverlaufs

Feuchtigkeitsschaltung

∧ ∨ Auswahltasten

SuperCool-Taste

Alarm-Austaste

*\(\) Abtautaste (Abtaufunktion manuell aktivieren)

(C) Taste Enter

Symbole im Display

Kompressor läuft

LED blinkt - Einschaltverzögerung des Kälteaggregates. Nach Druckausgleich im Kältekreislauf startet der Kompressor automatisch.

Wentilator läuft

Das Gerät ist in der Abtauphase

Die Anzeige Dedeutet, dass Stromversorgung und Innentemperatur des Gerätes aufgezeichnet werden.

Wenn \bigoplus im Display blinkt, so hat es entweder einen Stromausfall gegeben oder die Temperatur im Gerät war in einem unzulässigen Bereich.

★ SuperCool ist aktiv

Am Gerät liegt ein Fehler vor. Den Kundendienst kontaktieren.

Gerät ein- und ausschalten

Netzstecker einstecken. Anzeige = OFF.

Gerät einschalten

Ca. 3 Sekunden drücken. Anzeige = ON

Gerät ausschalten

(1) ca. 3 Sekunden drücken. Anzeige = OFF

Temperatur einstellen

1 Sek. drücken. Die Temperaturanzeige blinkt.

Temperatur erhöhen (wärmer) - ∧ drücken.

Temperatur senken (kälter) - ✓ drücken.

erneut drücken. Die gewünschte Temperatureinstellung wird gespeichert.

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.

Temperaturanzeigemodus

Die Temperaturanzeige kann zwischen Grad Celsius und Grad Fahrenheit gewählt werden. Werkseinstellung ist Grad Celsius.

∑ 5 Sek. drücken. Anzeige = - 5

⟨C) drücken. Anzeige =

Mit den Tasten ✓ oder ∧ die gewünschte Einstellung wählen.

 $0 = {^{\circ}C}$ $1 = {^{\circ}F}$

⟨Ç) drücken. Anzeige = ¬¹С

5 Sek. drücken. Die Elektronik schaltet in den normalen Regelbetrieb zurück.

Feuchtigkeitsschaltung

Für gewisse Lebensmittel ist die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit erforderlich (z. B. Backwaren). Um ein Austrocknen solcher Lebensmittel zu verhindern muss die Feuchtigkeitsschaltung aktiviert werden.

% 2 sec. drücken. Anzeige = ⊗ r H -

Mit den Tasten / V die gewünschte Luftfeuchte einstellen.

\$ r H = hoch \$ r H = mittel \$ r H = niedrig

drücken. Die Elektronik schaltet in den normalen Regelbetrieb zurück.

SuperCool

Verwenden Sie SuperCool, um große Mengen von Lebensmitteln schnell abzukühlen. Wenn SuperCool eingeschaltet ist, arbeitet das Gerät mit maximaler Kälteleistung.

SuperCool aktivieren

3 Sek. drücken. Anzeige = 🗀 🖒

Die frischen Lebensmittel einlegen. Die Elektronik schaltet automatisch in den normalen Regelbetrieb zurück.

SuperCool vorzeitig deaktivieren

₃ 5 Sek. drücken. Anzeige = ┌ ┌ [-

Türöffnungsalarm

Wenn die Tür geöffnet wird, leuchtet die LED \bigcirc und die Temperaturanzeige beginnt zu blinken.

Wenn die Tür länger als 240 Sekunden geöffnet ist, beginnt die LED ♀ zu blinken und in der Anzeige blinkt dur abwechselnd mit der Temperaturanzeige.

Der Tonwarner ertönt (sofern Tonwarnerfunktion nicht deaktiviert).

Wenn die Türfür die Einlagerung von Kühlgut länger geöffnet sein muss, Tonwarner durch Drücken der Taste 🕰 stummschalten.

Einstellen der Verzögerungszeit für den Türöffnungsalarm

Die Zeit, bis der Tonwarner nach dem Öffnen der Tür ertönt, kann verändert werden.

∑ 5 Sek. drücken. Anzeige = г¹ 5

↑ drücken, bis d d im Display erscheint.

drücken. Anzeige = 1 Einstellbereich = 1-5 Minuten

Mit den Tasten ∨ oder ∧ die gewünschte Einstellung wählen.

⟨C⟩ drücken. Anzeige = d d d

Tonwarnerfunktion inaktiv setzen

Die Tonwarnerfunktion kann, falls erforderlich, vollständig deaktiviert werden.

∑ 5 Sek. drücken. Anzeige = - 5

✓ drücken, bis HЧ im Display erscheint.

⟨O⟩ drücken. Anzeige = []

Mit den Tasten ✓ oder ∧ die gewünschte Einstellung wählen.

0 = aktiviert 1 = deaktiviert

∰ drücken. Anzeige = HH

5 Sek. drücken. Die Elektronik schaltet in den normalen Regelbetrieb zurück.

Alarm-Test

Mit diesem Testlauf wird die Funktionsfähigkeit der internen und einer eventuell extern angeschlossenen Alarmeinrichtung geprüft. Die Kühlung des Gerätes wird während dieses Testlaufs nicht unterbrochen.

🕰 + 🗸 5 Sek. drücken.

- Die Anzeige wechselt auf einen Temperaturwert 0,2 °C unter der eingestellten oberen Alarmgrenze.
- Der Temperaturwert steigt nun alle 2 Sekunden um 0,1 °C an.
- Bei Erreichen der oberen Alarmgrenze erscheint in der Anzeige HIO. Eine am potentialfreien Alarmausgang angeschlossene externe Alarmeinheit wird nun aktiviert.
- Der Temperaturwert steigt weiter bis 0,2 °C über die obere Alarmgrenze.
- Derselbe Vorgang läuft automatisch für die untere Alarmgrenze ab. In der Anzeige erscheint LIO.

Während des Testlaufs leuchtet die LED \triangle .

Die Elektronik schaltet automatisch in den normalen Regelbetrieb zurück.

Testlauf vorzeitig abbrechen

🔎 5 Sek. drücken.

Hinweis

Wenn die Werte der oberen und unteren Alarmgrenze (AL und AH im Kapitel "Einstellen der Alarmparameter") auf 0 gesetzt sind, erscheint bei diesem Testlauf im Display H-- und L--.

Hinweis

Bei einem realen Temperaturalarm-Test gilt neben den einstellbaren Alarmparametern AL, AH und Ad eine zusätzliche Verzögerungszeit (60 min).

Nach einer Türöffnung oder einer Abtauung verlängert sich die Alarmverzögerung Ad durch eine zusätzliche Verzögerungszeit (60 min). Diese zusätzliche Verzögerungszeit darf nicht verändert werden.

Somit erscheint ein Temperaturalarm nach Türöffnung oder Abtauung später, als mit dem Parameter Ad eingestellt ist.

Alarmmeldungen

1. LED 🖄 blinkt im Display

Erscheint in der Anzeige \checkmark , so liegt ein Fehler am Gerät vor. Wenden Sie sich bitte an die nächste Kundendienststelle.

2. LED \bigcirc blinkt im Display - Anzeige HI oder LO

Es ist im Innenraum zu warm (HI) oder zu kalt (LO).

Der Tonwarner ertönt (sofern Tonwarnerfunktion nicht deaktiviert).

Hinweis

Die Alarmparameter können eingestellt werden. Siehe Absatz Einstellen der Alarmparameter.

3. HA / H blinkt im Display

Es war im Innenraum über einen gewissen Zeitraum zu warm oder zu kalt (**HA**).

Einstellen der Alarmparameter

Die Alarmgrenzen (Differenz zur eingestellten Temperatur) und die Alarmverzögerung (Zeitverzögerung bis zur Alarmauslösung) können eingestellt werden.

Hinweis

Nach einer Türöffnung oder einer Abtauung verlängert sich die Alarmverzögerung Ad durch eine zusätzliche Verzögerungszeit (60 min). Diese zusätzliche Verzögerungszeit darf nicht verändert werden.

Somit erscheint ein Temperaturalarm nach Türöffnung oder Abtauung später, als mit dem Parameter Ad eingestellt ist.

∑ 5 Sek. drücken. Anzeige = г 5

∧ drücken, bis ĤL im Display erscheint.

HL = Untere Alarmgrenze

(C) drücken. Anzeige = Temperaturdifferenz °C

Mit den Tasten ∨ oder ∧ die gewünschte Einstellung wählen.

Nur positive Zahlenwerte einstellen!

(C) drücken. Anzeige = AL

∧ drücken. Anzeige = ¬ Obere Alarmgrenze

(C) drücken. Anzeige = Temperaturdifferenz °C

Mit den Tasten ✓ oder ∧ die gewünschte Einstellung wählen.

Nur positive Zahlenwerte einstellen!

(C) drücken. Anzeige = FH

∧ drücken. Anzeige = ∏ d

drücken. Anzeige = Alarmverzögerung in Minuten

Mit den Tasten ✓ oder ∧ die gewünschte Einstellung wählen.

(C) drücken. Anzeige = A d

△ 5 Sek. drücken.

Die Elektronik schaltet in den normalen Regelbetrieb zurück.

Auslesen des Temperaturverlaufs

нассь drücken. Anzeige = г Е

Mit den Tasten ∨ oder ∧ in der Liste blättern.

- r Ł Zeitraum in Stunden, in dem die maximal und minimal aufgetretenen Innentemperaturen gemessen wurden
- r-H Höchste (wärmste) gemessene Temperatur
- ⊤L Tiefste gemessene Temperatur

Mit der Taste 🛱 den gewünschten Punkt anwählen. Wird diese Taste nochmals gedrückt, gelangt man zur Liste zurück.

Das Menü kann vorzeitig verlassen werden, indem man 5 Sek. die Taste 🛱 drückt.

Wird innerhalb von 60 Sekunden keine Taste gedrückt, so schaltet die Elektronik automatisch zurück.

Alarmzustände zurücksetzen

нассь drücken. Anzeige = г է

☼ 5 Sek. drücken. Die Elektronik schaltet in den normalen Regelbetrieb zurück.

Wert des aufgezeichneten Temperaturverlaufs rt zurücksetzen

нассь drücken. Anzeige = г Е

ỗ drücken. Anzeige = ∏ - 999

V 5 Sek. drücken. Anzeige = r € 5

Die Werte für r H und r L (höchste bzw. tiefste gemessene Innentemperatur) werden dabei auf die im Moment im Innenraum vorherrschende Temperatur zurückgesetzt.

Parameter auf Werkseinstellung zurücksetzen

Mit dieser Funktion können die Alarmgrenzen und Werte der Fühlerkalibration auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden.

Netzstecker ziehen.

gedrückt halten und Netzstecker einstecken.

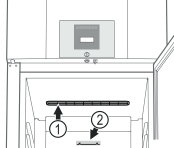
Anzeige = bn |

∰ drücken. Anzeige = 5Ł d

Die Elektronik schaltet in den normalen Regelbetrieb zurück.

Lagern

Die Abstellroste können je nach Flaschen- bzw. Packungshöhe versetzt werden.



(1) Die Lüftungsschlitze des Umluftgebläses im Innenraum dürfen nicht abgedeckt werden!

(2) Stapelmarke

Auf dem oberen Rost nur bis zur Stapelmarke lagern. Dies ist wichtig für eine einwandfreie Luftumwälzung und eine gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Innenraum.

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.

Abtauen

Das Kühlteil 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.

* 3 Sek. drücken. Anzeige = * + dF

Die Elektronik schaltet automatisch in den normalen Regelbetrieb zurück.

Anzeige = dFE

Einstellen Displayanzeige während der Abtauphase

∑ 5 Sek. drücken. Anzeige = - 5

 \wedge drücken, bis dE im Display erscheint.

ি drücken. Anzeige =

Mit den Tasten ∨ oder ∧ die gewünschte Einstellung wählen.

- 0 = Symbol + abwechselnde Anzeige von d F und derzeitiger Temperatur im Innenraum des Gerätes.
- 1 = Symbol + Temperatur vor Beginn der Abtauphase (Werkseinstellung).
- 2 = Symbol + d[F]
- 👸 drücken. Anzeige = 🗗

∑ 5 Sek. drücken. Die Elektronik schaltet in den normalen Regelbetrieb zurück.

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!

Λ 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.

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.

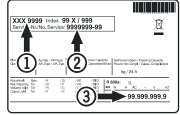
Informationen über eine ordnungsgemäße Entsorgung erteilt die Stadt-/Gemeindeverwaltung oder ein Entsorgungsunternehmen.

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 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?
- Temperaturalarm-Test funktioniert nicht wie gewünscht.
- siehe Abschnitt "Alarm-Test" und "Einstellen der Alarmparameter"

Wennkeine 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 Serialnummer (3) des Typenschildes mit.



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

Mögliche Fehlermeldungen im Display

1 -	hler- ode	Fehler	Maßnahme
), E1, 2, rE	Temperaturfühler defekt	Kundendienst kontaktieren
EE	, EF	Fehler der Steuerelektronik	Kundendienst kontaktieren
d	lOr	Gerätetür zu lange offen	Gerätetür schließen
	HI	Temperatur im Gerät zu hoch (warm)	Prüfen, ob die Tür nicht richtig geschlossen ist. Wenn die Temperatur nicht absinkt, Kundendienst kontaktieren.
I	_O	Temperatur im Gerät zu niedrig (kalt)	Kundendienst kontaktieren
ŀ	ΗA	Es war im Innenraum über einen gewissen Zeitraum zu warm oder zu kalt.	Siehe Absatz Auslesen des Tempera- turverlaufs

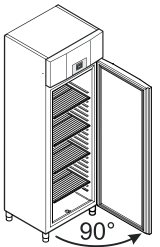
Außer Betrieb setzen

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 GKPv 65..

Der Wechsel des Türanschlags sollte nur von ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.

Für den Umbau sind zwei Personen erforderlich.



1. Tür ca. 90° öffnen.

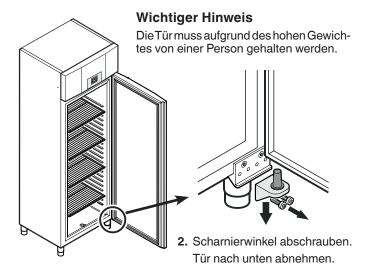
Wichtiger Hinweis

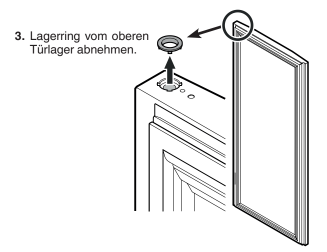
Die Tür muss 90° geöffnet werden, bevor der untere Scharnierwinkel abmontiert wird.

Dadurch wird der in der Tür eingebaute Selbstschließmechanismus in einer für den Einbau erforderlichen Position gehalten.

⚠ WARNUNG!

Wird die Tür in geschlossenem Zustand abmontiert und wieder montiert, führt dies zur Zerstörung des Selbstschließmechanismus beim ersten Öffnen der Tür.

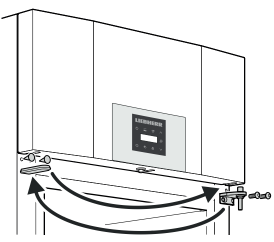




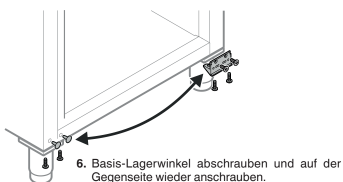
4. Lagerteile vom Scharnierwinkel abziehen.



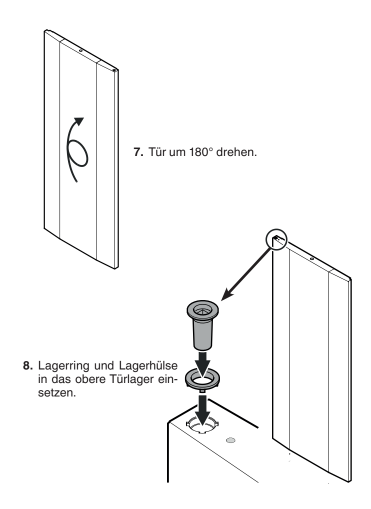
Die Lagerhülse mit Messingscheibe und Lagerring kann beim Herausziehen des Scharnierwinkels im Türlager steckenbleiben und muss in diesem Fall von dort entnommen werden.



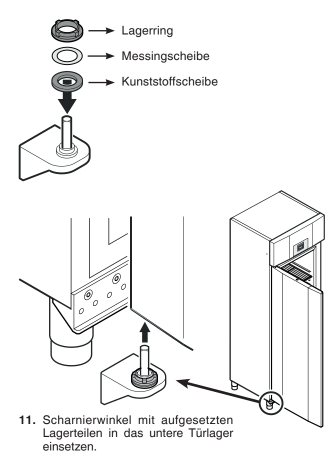
5. Oberen Scharnierwinkel und Abdeckungen jeweils auf die Gegenseite umsetzen.

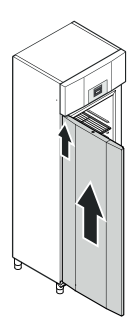


Gegenseite wieder anschrauben.



10. Lagerteile auf den Scharnierwinkel aufsetzen.





9. Tür bei 90° Öffnungswinkel auf den oberen Vierkantstift aufsetzen.

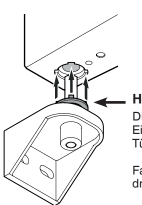
! WARNUNG!

Die Tür unbedingt bei 90° Öffnungswinkel montieren.

Wird die Tür in geschlossenem Zustand montiert, führt dies zur Zerstörung des Selbstschließmechanismus beim ersten Öffnen und Schließen der Tür.

Wichtiger Hinweis

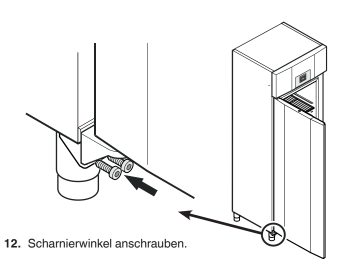
Die Tür muss aufgrund des hohen Gewichtes von einer Person gehalten werden.



Hinweis zu Punkt 11

Die Noppen am Lagerring müssen beim Einsetzen in die Ausnehmungen des Türlagers passen.

Falls erforderlich den oberen Ring leicht drehen.



MONTAGEANLEITUNG

ANSCHLUSS GEWERBESCHRANK GKPv AN EXTERNES AGGREGAT

ACHTUNG

Der Anschluss darf nur durch geschulte Kältetechniker vorgenommen werden.

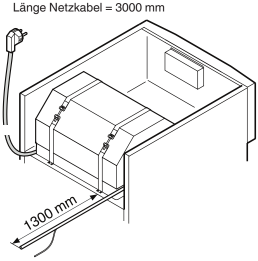
Vor den Montagearbeiten unbedingt den Netzstecker ziehen!

Nur speziell vorbereitete Schränke, mit der Ausführungs-Nr. 525 können an ein externes Aggregat angeschlossen werden (am Typenschild tragen diese Geräte neben der Typenbezeichnung den Aufdruck "AGGREGAT EXTERN".

Das Kältesystem ist mit Schutzgas gefüllt. Beim Öffnen der Kältemittelleitung auf entweichenden Stickstoff achten (Dichtheitskontrolle).



 Isolierte Kältemittelleitungen, die aufgewickelt im Raum oberhalb des Schrankes liegen, vorsichtig abrollen und zum Kälteaggregat hin verlegen (freie Rohrlänge 1300 mm, ø Saugleitung 10x1 mm, ø Druckleitung 6x0,7 mm).



ACHTUNG

In der Isolierung befindliche Leitungen nicht kürzen (wird als Wärmetauscher benötigt!). Zur Verlängerung der Kältemittelrohre sind Kupferrohre mit mind. 10 mm ø (Saugleitung) bzw. mind. 6 mm ø Druckleitung) zu verwenden.

Reduzierungen des Innendurchmessers der Rohre unbedingt vermeiden.

Die verlängerten Kältemittelleitungen ebenfalls in einem Isolierschlauch verlegen.

- Um Schwingungsgeräusche und Brüche zu vermeiden, die Kältemittelleitungen entsprechend verlegen und bauseits mit Schellen zu fixieren (Schwingungsschlaufen vor dem Aggregat).
- Druckseitig ein Sammelgefäß und einen Kältemitteltrockner einlöten.

MINDEST-LEISTUNGSBEDARF bei Anschluss eines einzelnen Schrankes

- GKPv 65..: Kältemittel R 134 a, 200 W bei -10 °C Verdampfungstemperatur (Verflüssigungstemperatur +55 °C, Sauggas- und Umgebungstemperatur +32 °C)
- GKPv 14..: Kältemittel R 134 a, 380 W bei -10 °C Verdampfungstemperatur (Verflüssigungstemperatur +55 °C, Sauggas- und Umgebungstemperatur +32 °C)

ELEKTROANSCHLUSS

Den elektrischen Anschluss des externen Aggregates laut beiliegendem Schaltplan durchführen.

Bezüglich Dimensionierung und Leitungsverlegung die Vorschriften der örtlichen EVU's sowie der entsprechenden nationalen Normen berücksichtigen.

ACHTUNG

Bei Nennströmen > 6A muss die Ansteuerung über ein Schaltschütz erfolgen!

KÄLTEMITTEL

System entsprechend den kältetechnischen Komponenten (Kompressor, Einspritzventil) füllen.

Hinweis

Das Einspritzventil ist bereits vormontiert.

PRÜFUNGEN UND KONTROLLEN

Dichtheitskontrolle: Sämtliche Lötstellen und Verschraubungen auf Dichtheit prüfen.

Funktionstest: Überprüfung aller Betriebszustände (Kühlung, Abtauung) unter Berücksichtigung der Beschreibung von Bedienungs- und Kontrollelementen laut Bedienungsanleitung.





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

