



Gebrauchsanweisung

Quality, Design and Innovation





LIEBHERR

Inhalt

1	Allgemeine Sicherheitshinweise	3
2	Gerät auf einen Blick	4
2.1	Lieferumfang	4
2.2	Geräte- und Ausstattungsübersicht	4
2.3 2.4	Sonderausstattung Einsatzbereich des Geräts	5 5
2.4	Schallemission des Geräts	6
2.6	Konformität	6
2.7	SVHC-Stoffe gemäß REACH-Verordnung	6
2.8	EPREL-Datenbank	6
3	Funktionsweise des Touch-Displays	6
3.1	Navigation und Symbolerklärung	6
3.2	Menüs	7
3.3	Ruhemodus	7
4	Inbetriebnahme	8
4.1	Aufstellbedingungen	8
4.2 4.3	Gerätemaße	8 8
4.4	Gerät auspacken	9
4.5	Transportsicherung entfernen	9
4.6	Türgriff montieren	9
4.7	Gerät aufstellen	9
4.8	Gerät ausrichten	9
4.9 4.10	Aufstellen mehrerer Geräte Nach dem Aufstellen	10 10
4.11	Verpackung entsorgen	10
4.12	Türanschlag wechseln	10
4.13	Tür ausrichten	17
4.14	Gerät an Stromversorgung anschließen	18
4.15	Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme)	18
5	Lagerung	19
5.1	Hinweise zur Lagerung	19
5.2	Lagerzeiten	19
	· ·	
6	Bedienung	19
6.1	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente	19
6.1 6.1.1	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Status-Anzeige	19 19
6.1 6.1.1 6.1.2	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Status-Anzeige Anzeigesymbole	19 19 19
6.1 6.1.1	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Status-Anzeige	19 19 19 20
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Status-Anzeige Anzeigesymbole Akustische Signale Gerätefunktionen Hinweise zu den Gerätefunktionen	19 19 19 20 20
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Status-Anzeige Anzeigesymbole Akustische Signale Gerätefunktionen Hinweise zu den Gerätefunktionen Gerät ein- und ausschalten	19 19 20 . 20 . 20
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Status-Anzeige Anzeigesymbole Akustische Signale Gerätefunktionen Hinweise zu den Gerätefunktionen Gerät ein- und ausschalten Temperatur	19 19 20 . 20 . 20 . 20
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Status-Anzeige Anzeigesymbole Akustische Signale Gerätefunktionen Hinweise zu den Gerätefunktionen Gerät ein- und ausschalten Temperatur Temperaturaufzeichnung	19 19 20 . 20 . 20 . 21 21
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Status-Anzeige Anzeigesymbole Akustische Signale Gerätefunktionen Hinweise zu den Gerätefunktionen Gerät ein- und ausschalten Temperatur Temperaturaufzeichnung SuperFrost	19 19 20 . 20 . 20 . 21 21
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7	Bedienung	19 19 20 . 20 . 20 . 21 21 21 22
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8	Bedienung	19 19 20 20 20 21 21 22 23
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9	Bedienung	19 19 20 20 21 21 21 22 23 23
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10	Bedienung	19 19 20 20 21 21 21 23 23 23
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11	Bedienung	19 19 20 20 21 21 22 23 23 23
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10	Bedienung	19 19 20 20 21 21 22 23 23 23
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14	Bedienung	19 19 20 20 21 21 22 23 23 23 24 25 25
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15	Bedienung	19 19 20 20 21 21 23 23 23 24 25 25
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16	Bedienung	19 19 20 . 20 . 20 21 21 23 23 23 24 25 25 26 26
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17	Bedienung	19 19 19 20 21 21 23 23 24 25 26 26 26 26 26 26
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16	Bedienung	19 19 19 20 20 21 21 23 23 24 25 26 26 26 26 27
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.3	Bedienung	19 19 19 20 20 21 21 21 23 23 23 25 26 26 27 27
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.3.1	Bedien- und Anzeigeelemente	19 19 19 20 20 21 21 21 22 23 23 23 24 25 26 26 27 27 27
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.3	Bedienung	19 19 19 20 20 21 21 21 22 23 23 23 24 25 26 26 27 27 27
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.3.1 6.3.2 7	Bedienung	19 19 19 20 20 21 21 22 23 23 23 24 25 26 26 27 27 27
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.3.1 6.3.2	Bedienung	19 19 20 20 21 21 22 23 23 24 25 26 26 27 27 27
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.3.1 6.3.2 7 7.1	Bedien- und Anzeigeelemente	19 19 19 20 20 21 21 22 23 23 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.3.1 6.3.2 7 7.1	Bedienung	19 19 19 20 20 21 21 22 23 23 23 24 25 26 26 27 27 27 27 29
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.3.1 6.3.2 7 7.1	Bedien- und Anzeigeelemente	19 19 19 20 20 21 21 22 23 23 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27

9.1 9.2 9.3 9.4	Technische Daten Technische Störung Kundenservice Typenschild	31 31 32 32
10	Außer Betrieb setzen	32
11 11.1 11.2	EntsorgungGerät für die Entsorgung vorbereitenGerät umweltfreundlich entsorgen	32 32 32
12	Zusatzinformationen	33

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

Symbol Erklärung Anleitung lesen Um alle Vorteile Ihres neuen Gerätes kennenzulernen, lesen Sie bitte die Hinweise in dieser Anweisung aufmerksam durch. Zusätzliche Informationen im Internet Die digitale Anleitung mit ergänzenden Informationen und in weiteren Sprachen finden Sie im Internet über den QR-Code auf der Vorderseite der Anleitung oder über Eingabe der Servicenummer unter home.liebherr.com/ fridge-manuals. Die Servicenummer finden Sie auf dem Typenschild: Service-Nr./No.Service: IIIIIIII-II 11,111,111 Fig. Beispielhafte Darstellung Gerät prüfen Prüfen Sie alle Teile auf Transportschäden. Wenden Sie sich bei Beanstandungen an den Händler oder Kundendienst. Abweichungen Die Anleitung ist für mehrere Modelle gültig, Abweichungen sind möglich. Abschnitte, die nur auf bestimmte Geräte zutreffen, sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet. Handlungsanweisungen und Handlungsergeb-Handlungsanweisungen sind mit einem 🕨 gekennzeichnet. Handlungsergebnisse sind mit einem gekennzeichnet. Videos

Videos zu den Geräten sind auf dem YouTube-Kanal der Liebherr-Hausgeräte verfügbar.

Open-Source-Lizenzen:

Das Gerät enthält Softwarekomponenten, die Open-Source-Lizenzen verwenden. Informationen zu verwendeten Open-Source-Lizenzen können Sie hier abrufen: home.liebherr.com/open-source-licences

Diese Gebrauchsanweisung gilt für:

- FFF..sg 4001
- FFF..sg 5501

Allgemeine Sicherheitshinweise

- FFF..vg 4001
- FFF..vg 5501
- FFF..vg 6501
- BFFsg 4001

1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig auf, damit Sie jederzeit auf sie zurückgreifen können.

Wenn Sie das Gerät weitergeben, dann reichen Sie auch die Gebrauchsanweisung an den Nachbesitzer weiter.

Um das Gerät ordnungsgemäß und sicher zu verwenden, lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Benutzung sorgfältig. Befolgen Sie stets die darin enthaltenen Anweisungen, Sicherheitshinweise und Warnhinweise. Sie sind wichtig, damit Sie das Gerät sicher und einwandfrei installieren und betreiben können.

Gefahren für den Benutzer:

- 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.
- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein, damit das Gerät im Notfall schnell vom Strom getrennt werden kann. Sie muss außerhalb des Geräterückseitenbereichs liegen.
- Wenn das Gerät vom Netz getrennt wird, immer am Stecker anfassen. Nicht am Kabel ziehen.
- Im Fehlerfall Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten.
- WARNUNG: Die Netzanschlussleitung nicht beschädigen. Gerät nicht mit defekter Netzanschlussleitung betreiben.
- 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:** Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder im Einbaugehäuse nicht verschließen.

- Reparaturen und Eingriffe am Gerät nur vom Kundendienst oder anderem dafür ausgebildeten Fachpersonal ausführen lassen.
- Gerät nur nach den Angaben der Anweisung montieren, anschließen und entsorgen.

Brandgefahr:

- Das enthaltene Kältemittel (Angaben auf dem Typenschild) ist umweltfreundlich, aber brennbar. Entweichendes Kältemittel kann sich entzünden.
 - WARNUNG: Kältekreislauf nicht beschädigen.
 - · Im Geräteinnenraum nicht mit Zündauellen hantieren.
 - WARNUNG: Keine elektrischen Geräte innerhalb des Kühlfachs betreiben, die nicht der vom Hersteller empfohlenen Bauart entsprechen.
 - Wenn Kältemittel entweicht: Offenes Feuer oder Zündquellen in der Nähe der Austrittstelle beseitigen. Raum gut lüften. Kundendienst benachrichtigen.
- Das Gerät nicht in der Nähe von explosiven Gasen betreiben.
- Kein Benzin oder andere brennbare Gase und Flüssigkeiten in der Nähe des Gerätes lagern oder einsetzen.
- Im Gerät keine explosionsfähigen Stoffe, wie zum Beispiel Aerosolbehälter mit brennbarem Treibgas, lagern. Entsprechende Sprühdosen sind erkennbar an der aufgedruckten Inhaltsangabe oder einem Flammensymbol. Eventuell austretende Gase können sich durch elektrische Bauteile entzünden.
- Brennende Kerzen, Lampen und andere Gegenstände mit offenen Flammen vom Gerät fernhalten, damit diese das Gerät nicht in Brand setzen.
- Alkoholische Getränke oder sonstige Alkohol enthaltende Gebinde nur dicht verschlossen lagern. Eventuell austretender Alkohol kann sich durch elektrische Bauteile entzünden.

Absturz- und Umkippgefahr:

 Sockel, Schubfächer, Türen usw. nicht als Trittbrett oder zum Aufstützen missbrauchen.

Gefahr von Erfrierungen, Taubheitsgefühlen und Schmerzen:

 Dauernden Hautkontakt mit kalten Oberflächen oder Kühl-/Gefriergut vermeiden oder Schutzmaßnahmen ergreifen, z. B. Handschuhe verwenden.

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr:

- **WARNUNG:** Zum Beschleunigen des Abtauvorgangs keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstigen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen.
- WARNUNG: Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag! Unter der Abdeckung befinden sich stromführende Teile. LED-Innenbeleuchtung nur vom Kunden-

dienst oder dafür ausgebildetem Fachpersonal auswechseln oder reparieren lassen.*

- ACHTUNG: Gerät darf nur mit Original-Zubehör des Herstellers oder mit vom Hersteller freigegebenem Zubehör anderer Anbieter betrieben werden. Der Benutzer trägt das Risiko bei Verwendung von nicht freigegebenem Zubehör.

Quetschgefahr:

 Beim Öffnen und Schließen der Tür nicht in das Scharnier greifen. Finger können eingeklemmt werden.

Qualifikation Fachpersonal:

Fachpersonal sind Personen, die durch ihre fachliche Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie ihrer Kenntnisse der einschlägigen Normen die ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen und ausüben und mögliche Gefahren erkennen können. Sie müssen eine Ausbildung, Unterweisung und Berechtigung zum Arbeiten am Gerät haben.

trieb besteht keine Gefahr.

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 Normalbe-



WARNUNG: Brandgefahr / brennbare Materialien. Das Symbol befindet sich am Verdichter und kennzeichnet die Gefahr vor feuergefährlichen Stoffen. Den Aufkleber nicht entfernen.



Dieser oder ein ähnlicher Aufkleber kann sich auf der Rückseite des Gerätes befinden. Er verweist darauf, dass sich in der Tür und/oder im Gehäuse Vakuumisolierpaneele (VIP) oder Perlitpaneele befinden. Dieser Hinweis ist nur für das Recycling bedeutsam. Den Aufkleber nicht entfernen.



WARNUNG: Kalte Oberfläche! Nur mit geeignetem Handschutz berühren.

Dieser oder ein ähnlicher Aufkleber kann sich auf dem Gerät befinden und weißt auf die Gefahr von Erfrierungen hin.

Beachten Sie die Warnhinweise und die weiteren spezifischen Hinweise in den anderen Kapiteln:

<u> </u>	GEFAHR	Kennzeichnet eine unmittelbar gefährliche Situation, die Tod oder schwere Körperverletzungen zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.
<u></u>	WARNUNG	Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.
<u> </u>	VORSICHT	Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die leichte oder mitt- lere Körperverletzungen zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.
	ACHTUNG	Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die Sachschäden zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.
	Hinweis	Kennzeichnet nützliche Hinweise und Tipps.

2 Gerät auf einen Blick

2.1 Lieferumfang

Prüfen Sie alle Teile auf Transportschäden. Wenden Sie sich bei Beanstandungen an den Händler oder an den Kundendienst. (siehe 9.3 Kundenservice)

Die Lieferung besteht aus folgenden Teilen:

- Standgerät
- Ausstattung *
- Montagematerial *
- Gebrauchsanweisung
- Servicebroschüre
- Qualitätszertifikat *
- Netzkabel

2.2 Geräte- und Ausstattungsübersicht

FFF..sg 4001 BFFsg 4001

FFF..vg 4001

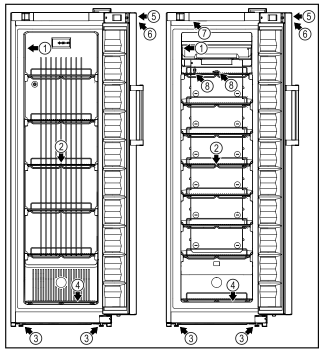


Fig. 1 Beispielhafte Darstellung

- (1) Typenschild
- (2) Auflageroste
- (3) Stellfüsse
- (4) Bodenrost

FFF..sg 5501 FFF..sg 6501

- (5) Schloss
- (6) Bedienelemente und Temperaturanzeige
- (7) Innenbeleuchtung *

FFF..vg 5501 FFF..vg 6501

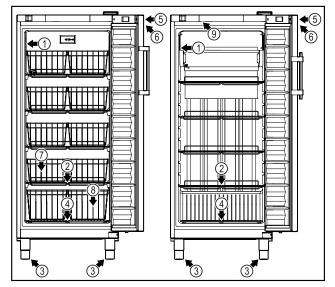


Fig. 2 Beispielhafte Darstellung

- (1) Typenschild
- (2) Auflageroste
- (3) Stellfüsse
- (4) Bodenrost
- (5) Schloss
- **(6)** Bedienelemente und Temperaturanzeige
- (7) Drahtkorb
- (8) Drahtkorb Bodenrost
- (9) Innenbeleuchtung *

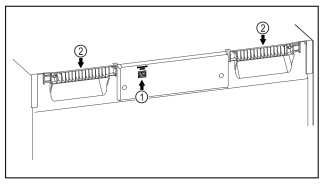


Fig. 3 Beispielhafte Darstellung

(1) LAN Schnittstelle

(2) Tragehilfe

2.3 Sonderausstattung

Hinweis

Sie erhalten Zubehör über den Kundendienst (siehe 9.3 Kundenservice) und im Liebherr-Hausgeräte-Shop unter home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

SmartModule*

Sie können das Gerät mit einem SmartModule ausrüsten.* Es handelt sich dabei um eine WLAN- und LAN-Schnittstelle für die Verbindung zwischen dem Gerät und einem externen Dokumentations- und Alarmsystem wie z. B. Liebherr SmartMonitoring-Dashboard.*

Liebherr SmartMonitoring-Dashboard ist nicht in allen Ländern verfügbar. Überprüfen Sie die Verfügbarkeit über den QR-Code (siehe 6.2.11 WLAN-Verbindung *) durch Eingabe Ihres Modells.

2.4 Einsatzbereich des Geräts

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Gefrierschrank eignet sich für die professionelle Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln. Dieses Gerät ist nicht für die Ausstellung oder Entnahme von Lebensmitteln durch Kunden bestimmt.

Das Gerät ist für den Gebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert.

Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig.

Vorhersehbare Fehlanwendung

Folgende Anwendungen sind ausdrücklich verboten:

- Lagerung und Kühlung 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

Funktionsweise des Touch-Displays

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

Klimaklassen

Die für Ihr Gerät zutreffende Klimaklasse ist auf dem Typenschild aufgedruckt.



Fig. 4 Typenschild

(X) Diese Klimaklasse gibt an, bei welchen Umgebungsbedingungen das Gerät sicher betrieben werden kann

Klimaklasse (X)		max. rel. Luft- feuchtigkeit
3	+25 °C	60 %
4	+30 °C	55 %
5	+40 °C	40 %
7	+35 °C	75 %

Hinweis

Die minimal zulässige Raumtemperatur am Aufstellort ist +10 °C.

Bei Grenzbedingungen kann sich an der Glastür (je nach Ausstattung) und an den Seitenwänden leichte Kondensation bilden.

Empfohlene Temperatureinstellung:			
Temperaturklasse (Z)	Temperatureinstel- lung		
Ll	-18 °C		
Ml	+5 °C		

2.5 Schallemission des Geräts

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

2.6 Konformität

Der Kältemittelkreislauf ist auf Dichtheit geprüft. Das Gerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen.

EU-Konformitätserklärung				
Hersteller/Aussteller:	LIEBHERR-H LIENZ GMBI		ERÄTE	=
Anschrift:	A-9900 L Liebherr Sti	,	Dr.	Hans

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien und Verordnungen überein:

EU-Konformitätserklärung

(EU) 2019/2020, (EU) 2015/1095, (EU) 2015/1094, (EU) 2017/1369, 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.liebherr.com

2.7 SVHC-Stoffe gemäß REACH-Verordnung

Unter nachfolgendem Link können Sie prüfen, ob Ihr Gerät SVHC-Stoffe gemäß REACH-Verordnung enthält: home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

2.8 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.

3 Funktionsweise des Touch-Displays

Sie bedienen Ihr Gerät mit dem Touch-Display. Mit dem Touch-Display (im Weiteren Display genannt) wählen Sie Gerätefunktionen durch Tippen aus. Wenn Sie 10 Sekunden lang keine Aktion am Display durchführen, springt die Anzeige entweder zum übergeordneten Menü oder direkt zur Statusanzeige zurück.

3.1 Navigation und Symbolerklärung

In den Abbildungen werden verschiedene Symbole zur Navigation mit dem Display verwendet. Folgende Tabelle beschreibt diese Symbole.

Symbol	Beschreibung
	Navigationspfeil vorwärts drücken: Im Menü eins weiter navigieren.
	Navigationspfeil rückwärts drücken: Im Menü eins zurückspringen.
	Navigationspfeil rückwärts 3 Sekunden lang drücken: Im Hauptmenü oder vom Einstel-
	lungsmenü zur Statusanzeige zurückspringen. Navigationspfeil mehrmals nacheinander drücken: Im Menü bis zur gewünschten
	Funktion navigieren.

Funktionsweise des Touch-Displays

Symbol	Beschreibung
	Bestätigungssymbol drücken: Funktion aktivieren/deaktivieren. Untermenü öffnen.
Back S	Bestätigungssymbol in Verbindung mit dem Zurück-Symbol drücken: Eine Menüebene zurückspringen.
• ©	Pfeil mit Uhr: Es dauert mehr als 10 Sekunden, bis die nachfolgende Anzeige im Display erscheint.
→ → 2s 5s 10s	Pfeil mit Zeitangabe: Es dauert die angegebene Zeit, bis die nachfolgende Anzeige im Display erscheint.
	Symbol "Einstellungsmenü" öffnen: Zum Einstellungsmenü navigieren und Einstellungsmenü öffnen. Wenn notwendig: Im Einstellungsmenü zur gewünschten Funktion navigieren. (siehe 3.2.1 Einstellungsmenü öffnen)
	Symbol "Erweitertes Menü" öffnen: Zum Erweiterten Menü navigieren und Erweitertes Menü öffnen. Wenn notwendig: Im Erweiterten Menü zur gewünschten Funktion navigieren. (siehe 3.2.2 Erweitertes Menü öffnen)
Keine Aktion innerhalb von 10 Sekunden	Wenn Sie 10 Sekunden lang keine Aktion am Display durch- führen, springt die Anzeige entweder zum übergeordneten Menü oder direkt zur Statusan- zeige zurück.
Tür öffnen und wieder schließen	Wenn Sie die Tür öffnen und sofort wieder schließen, springt die Anzeige direkt zur Statusan- zeige zurück.

Anmerkung: Abbildungen des Displays werden mit englischen Begriffen dargestellt.

3.2 Menüs

Die Gerätefunktionen sind auf verschiedene Menüs verteilt.

Menü	Beschreibung
Hauptmenü	Wenn Sie das Gerät einschalten, dann befinden Sie sich automatisch im Haupt- menü.
	Von hier aus navigieren Sie zu den wich- tigsten Gerätefunktionen, zum Einstel- lungsmenü und zum Erweiterten Menü.

Menü	Beschreibung		
$\langle \tilde{C} \rangle$	Das Einstellungsmenü enthält weitere Gerätefunktionen zum Einstellen Ihres Geräts.		
Settings	(siehe 3.2.1 Einstellungsmenü öffnen)		
Einstellungs- menü			
НСМ	Das Erweiterte Menü enthält spezielle Gerätefunktionen zum Einstellen Ihres Geräts. Der Zugang zum Erweiterten Menü ist durch den Zahlencode 151 geschützt.		
Erweitertes Menü	(siehe 3.2.2 Erweitertes Menü öffnen)		

3.2.1 Einstellungsmenü öffnen



Fig. 5 Beispielhafte Darstellung

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ➤ Einstellungsmenü ist geöffnet.
- ▶ Wenn notwendig: Zur gewünschten Funktion navigieren.

3.2.2 Erweitertes Menü öffnen

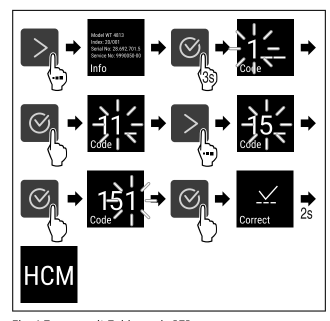


Fig. 6 Zugang mit Zahlencode **151**

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ➤ Erweitertes Menü ist geöffnet.
- ▶ Wenn notwendig: Zur gewünschten Funktion navigieren.

3.3 Ruhemodus

Wenn Sie das Display 1 Minute nicht berühren, dann wechselt das Display in den Ruhemodus. Im Ruhemodus ist die Anzeigehelligkeit gedimmt.

3.3.1 Ruhemodus beenden

- ► Beliebige Navigationstaste drücken.
- ▶ Ruhemodus ist beendet.

4 Inbetriebnahme

4.1 Aufstellbedingungen



WARNUNG

Brandgefahr durch Feuchtigkeit!

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

▶ Das Gerät ist für den Gebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert. Das Gerät nicht im Freien oder im Feuchteund Spritzwasserbereich betreiben.

4.1.1 Aufstellort



WARNUNG

Austretendes Kältemittel und Öl!

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

- Rohrleitungen des Kältemittelkreislaufs und Kompressor nicht beschädigen.
- Gerät nicht im Bereich direkter Sonnenbestrahlung, neben Herd, Heizung und dergleichen aufstellen.
- Optimaler Aufstellort ist ein trockener und gut belüfteter Raum.
- Wenn das Gerät in sehr feuchter Umgebung aufgestellt wird, kann sich auf der Außenseite des Geräts Kondenswasser bilden.
- Immer auf gute Be- und Entlüftung am Aufstellort achten. Je mehr Kältemittel im Gerät ist, desto größer muss der
- Raum sein, in dem das Gerät steht. In zu kleinen Räumen kann bei einem Leck ein brennbares Gas-Luft-Gemisch entstehen. Pro 8 g Kältemittel muss der Aufstellraum mindestens 1 m³ groß sein. Angaben zum enthaltenen Kältemittel stehen auf dem Typenschild im Geräteinnenraum.
- Der Boden am Standort muss waagerecht und eben sein.
- Der Aufstellort muss für das Gerätegewicht inklusive der maximalen Einlagerung tragfähig sein. (siehe 9.1 Technische Daten)
- Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.

4.1.2 Elektrischer Anschluss



WARNUNG

Brandgefahr durch unsachgemäßes Aufstellen!

Wenn ein Netzkabel oder Stecker die Geräterückseite berührt, kann die Vibration des Geräts das Netzkabel oder den Stecker beschädigen, sodass es zu einem Kurzschluss führt.

- ▶ Darauf achten, dass sich kein Netzkabel unter dem Gerät verklemmt, wenn Sie das Gerät aufstellen.
- Gerät so aufstellen, dass es keine Stecker oder Netzkabel berührt.
- ► An Steckdosen im Geräterückseitenbereich keine Geräte anschließen.
- ► Mehrfach-Steckdosen oder -Verteilerleisten sowie andere elektronische Geräte (wie z.B. Halogen-Trafos) **nicht** an der Rückseite von Geräten platzieren und betreiben.

4.2 Gerätemaße

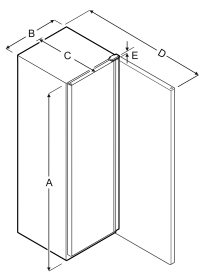


Fig. 7

Modell	Α	В	С	D	E
FFF.sg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
FFF.sg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFF.vg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
FFF.vg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFF.vg 6501	2018 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFFsg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
BFFsg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
FFFsg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFFsg 6501	2018 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm

- A = Gerätehöhe inklusive Füße / Rollen
- B = Gerätebreite ohne Griff
- C = Gerätetiefe ohne Griff
- **D** = Gerätetiefe bei geöffneter Tür
- E = Scharnierhöhe

4.3 Gerät transportieren



WARNUNG

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch umkippendes Gerät!

▶ Auf Bodenunebenheiten und Rampen beim Gerätetransport achten.

Beim Gerätetransport beachten:

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

Bei Erstinbetriebnahme:

Gerät verpackt transportieren.

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

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

4.4 Gerät auspacken

- ▶ Prüfen Sie das Gerät und die Verpackung auf Transportschäden. Wenden Sie sich unverzüglich an den Lieferanten, falls Sie irgendwelche Schäden vermuten. Das Gerät nicht an die Spannungsversorgung anschließen.
- ► Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien von der Rückseite oder den Seitenwänden des Geräts, die eine ordnungsgemäße Aufstellung bzw. Be- und Entlüftung verhindern können.

4.5 Transportsicherung entfernen

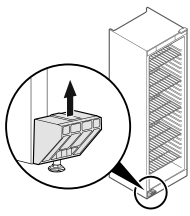


Fig. 8

- ► Transportsicherung nach oben abziehen.
- ▶ Grundhalter bleibt am Gerät.

4.6 Türgriff montieren

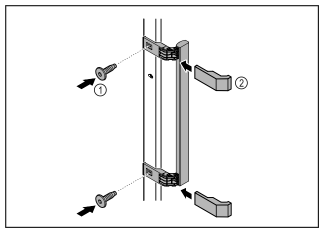


Fig. 9

- ► Griff aus dem Beipack mit den beiliegenden Schrauben Fig. 9 (1) an der Tür anbringen.
- ▶ Abdeckung *Fig. 9 (2)* aufsetzen.
- ▶ Stopfen aus dem Beipack auf Gegenseite einsetzen. *

4.7 Gerät aufstellen



VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!

► Gerät mit 2 Personen aufstellen.



VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!

Die Tür kann an der Wand anschlagen und dadurch beschädigt werden. Bei Glastüren kann das beschädigte Glas zu Verletzungen führen!

- ► Tür vor dem Anschlagen an der Wand schützen. Türstopper, z.B. Filzstopper, an der Wand anbringen.
- Alle benötigten Bauteile (zum Beispiel Netzkabel) an der Rückseite vom Gerät anschließen und zur Seite führen.

Hinweis

Kabel können beschädigt werden!

► Kabel beim Zurückschieben nicht einklemmen.

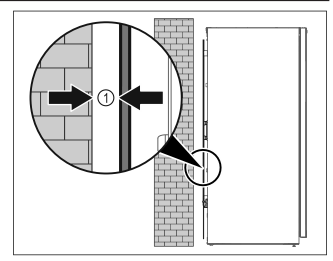


Fig. 10

► Gerät entweder frei im Raum oder direkt an einer Wand mit einem Mindestabstand von 5 mm Fig. 10 (1) aufstellen.

4.8 Gerät ausrichten

ACHTUNG

Verformung des Gerätekorpus und Tür schließt nicht.

- ► Gerät horizontal und vertikal ausrichten.
- ▶ Bodenunebenheiten mit den Stellfüßen ausgleichen.



WARNUNG

Unsachgemäße Höheneinstellung des Stellfußes! Schwere bis tödliche Verletzungen. Durch falsche Höheneinstellung kann sich das Unterteil des Stellfußes lösen und das Gerät kippen.

► Den Stellfuß nicht zu weit herausdrehen.



Fig. 11 *

Inbetriebnahme

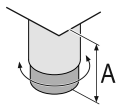


Fig. 12 Der Stellfuß ist von A = 150 mm (6 5/16 in) bis 180 mm (7 1/16 in) verstellbar.*

Gerät anheben:

► Stellfuß im Uhrzeigersinn drehen.

Gerät absenken:

► Stellfuß gegen Uhrzeigersinn drehen.

4.9 Aufstellen mehrerer Geräte

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch Kondenswasser zwischen den Seitenwänden!

- ▶ Das Gerät nicht direkt neben einem weiteren Kühlgerät aufstellen.
- ► Geräte im Abstand von 3 cm zwischen den Geräten aufstellen.
- ► Mehrere Geräte nur bis Temperaturen von 35 °C und 65 % Luftfeuchte nebeneinander aufstellen.
- ▶ Bei höherer Luftfeuchte Abstand zwischen den Geräten vergrößern.

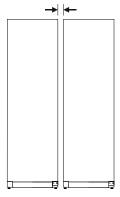


Fig. 13 Side-by-Side-Aufstellung

Hinweis

Ein Side-by-Side-Kit ist als Zubehör über den Liebherr-Kundenservice erhältlich. (siehe 9.3 Kundenservice)

4.10 Nach dem Aufstellen

- Schutzfolien abziehen. *
- ► Gerät reinigen. (siehe 8.2 Gerät reinigen)
- ▶ Bei Bedarf: Gerät desinfizieren.
- ► Rechnung aufbewahren, um bei Serviceleistungen Geräte- und Händlerdaten zur Verfügung zu haben.

4.11 Verpackung entsorgen



WARNUNG

Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial und Folien!

Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

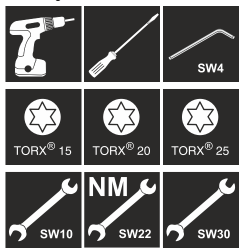
Die Verpackung ist aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Wellpappe/Pappe
- Teile aus geschäumtem Polystyrol
- Folien und Beutel aus Polyethylen

- Umreifungsbänder aus Polypropylen
- genagelter Holzrahmen mit Scheibe aus Polyethylen*
- ▶ Das Verpackungsmaterial zu einer offiziellen Sammelstelle bringen.

4.12 Türanschlag wechseln

Werkzeug





WARNUNG

Verletzungsgefahr durch unfachmännischen Türanschlagwechsell

Türanschlag von Fachpersonal wechseln.



WARNUNG

Verletzungsgefahr und Sachschäden durch hohes Türgewicht!

- Umbau nur durchführen, wenn Sie ein Gewicht von 25 kg tragen können.
- ▶ Umbau nur mit zwei Personen durchführen.

ACHTUNG

Stromführende Teile!

Beschädigung elektrischer Bauteile.

- Netzstecker ziehen, bevor Sie den Türanschlagwechsel durchführen.
- ► Tür öffnen.

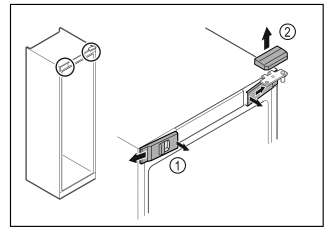
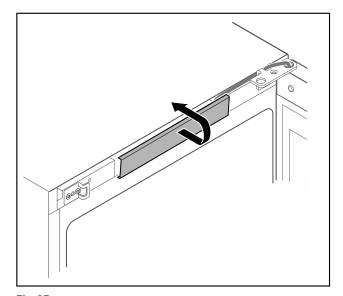
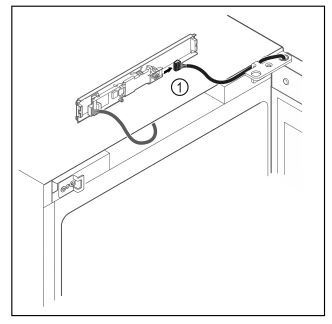


Fig. 14

- Vordere Abdeckungen Fig. 14 (1) innen ausrasten und zur Seite abnehmen.
- ▶ Obere Abdeckung Fig. 14 (2) nach oben abnehmen.



▶ Mittlere Abdeckung ausrasten und abnehmen.



▶ Stecker Fig. 16 (1) von Platine abstecken.

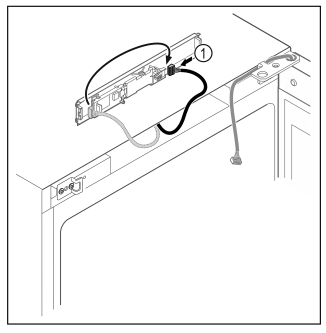


Fig. 17 ▶ Stecker Fig. 17 (1) auf Platine umstecken.

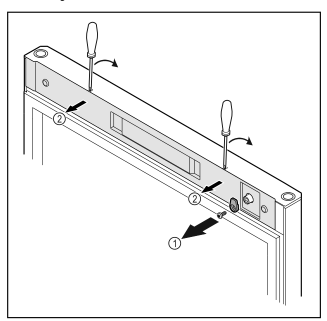
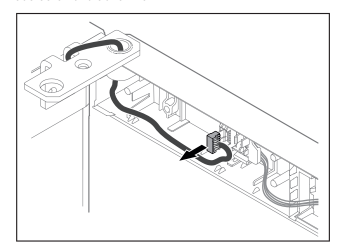


Fig. 18

- Schließhaken Fig. 18 (1) abschrauben.
 Abdeckung Fig. 18 (2) mit einem kleinen Schraubendreher ausrasten und abnehmen.



Inbetriebnahme

Fig. 19

► Stecker aus Steckerhalterung entfernen.

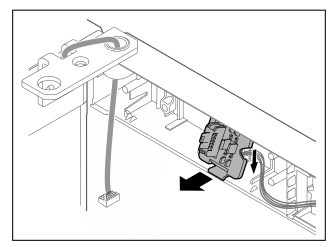


Fig. 20 Die Einbauposition der Steckerhalterung kann um 180° gedreht sein.

► Steckerhalterung ausrasten.

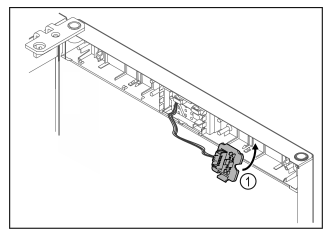


Fig. 21

▶ Steckerhalterung Fig. 21 (1) auf Gegenseite einrasten.

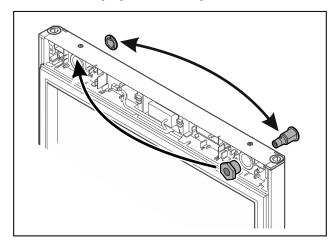


Fig. 22

► Schloss und Abdeckung jeweils auf Gegenseite umsetzen.

-oder-

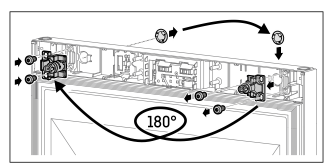


Fig. 23

Schloss Abdeckung jeweils Gegenseite umsetzen.

ACHTUNG

Verletzungsgefahr durch herauskippende Tür!

► Tür festhalten.

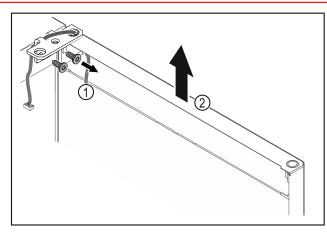


Fig. 24

- Scharnierwinkel *Fig. 24 (1)* abschrauben. Tür inklusive Scharnierwinkel *Fig. 24 (2)* circa 200 mm gerade nach oben heben und abnehmen.
- Tür vorsichtig auf einer weichen Unterlage ablegen.

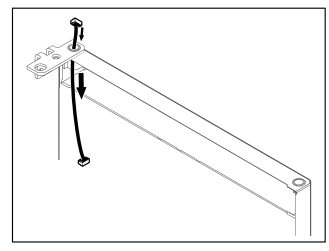


Fig. 25

► Kabel vorsichtig herausziehen.

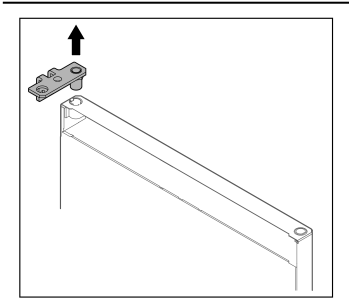


Fig. 26 ► Scharnierwinkel herausziehen.

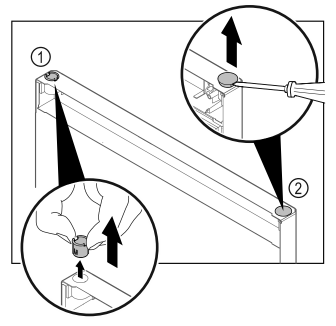


Fig. 27

- Scharnierbuchse Fig. 27 (1) mit den Fingern herausziehen.
 Abdeckstopfen Fig. 27 (2) vorsichtig mit einem Schlitzschraubendreher anheben und herausziehen.

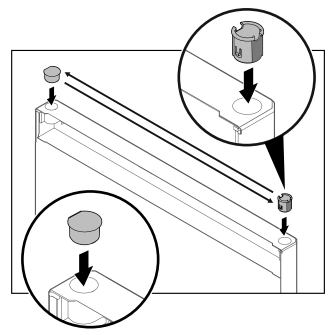


Fig. 28

Scharnierbuchse und Abdeckstopfen jeweils auf der Gegenseite einsetzen (die abgeflachten Seiten zeigen nach außen).

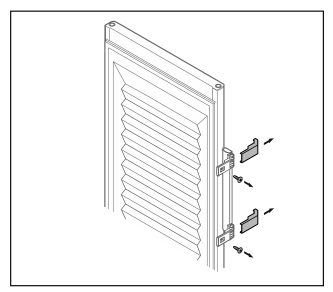


Fig. 29 Geschäumte Tür ▶ Blenden abnehmen.

- ► Griff abschrauben.

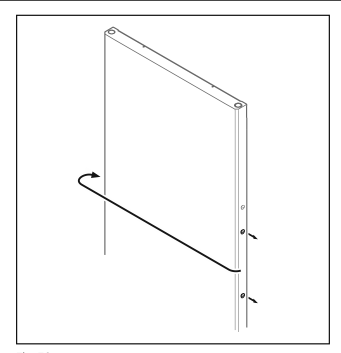


Fig. 30 ► Stopfen auf Gegenseite umsetzen.

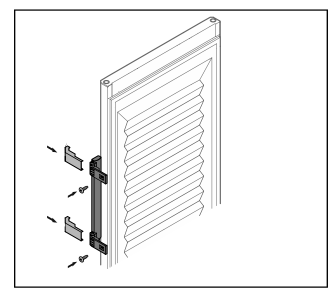


Fig. 31 Geschäumte Tür

- ► Griff auf Gegenseite anschrauben.
- ► Blenden anbringen.

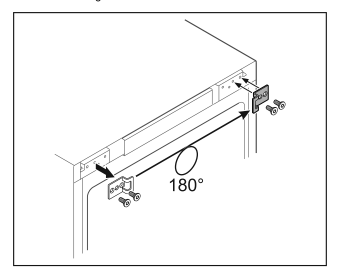
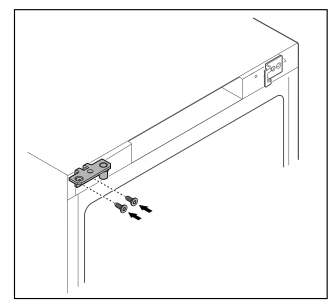


Fig. 32

► Schließwinkel auf Gegenseite umsetzen.

Löcher sind vormarkiert und mit den selbstschneidenden Schrauben zu durchstoßen.



► Scharnierwinkel auf Gegenseite umsetzen.



WARNUNG

Verletzungsgefahr und Sachschäden durch herauskippende

▶ Lagerbolzen mit angegebenem Drehmoment anziehen.

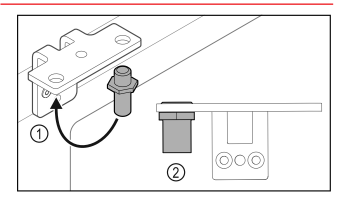


Fig. 34

- Bolzen Fig. 34 (1) im Scharnierwinkel umsetzen.
 Bolzen Fig. 34 (2) mit **Drehmoment von 12 Nm** anziehen.
- Scharnierwinkel wieder abschrauben.

ACHTUNG

Verletzungsgefahr durch gespannte Feder! ▶ Türschließsystem nicht zerlegen *Fig. 35 (1).*

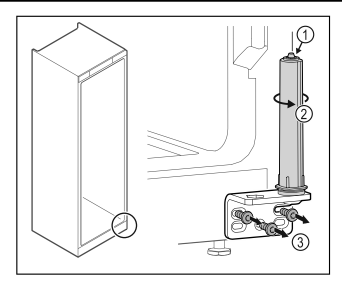


Fig. 35

- Schließsystem Fig. 35 (2) drehen, bis es klickt .
- Vorspannung vom Schließsystem ist gelöst.
- ► Scharnierwinkel *Fig. 35 (3)* abschrauben.

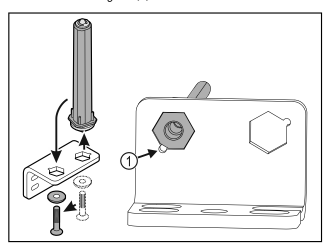


Fig. 36

- Türschließsystem im Scharnierwinkel umsetzen.
- Darauf achten, dass beim Einsetzen die Bolzenabschrägung Fig. 36 (1) zum runden Loch zeigt.
- -oder-

Hinweis

Falsche Anordnung der Höhenverstellscheiben. Befestigung der Mutter nicht mehr ausreichend möglich.

▶ Scheibe muss an der Unterseite des Schließsystems einrasten.

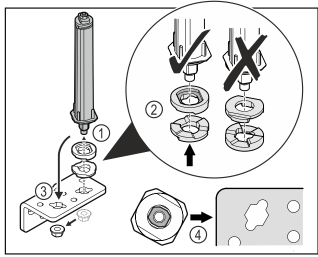
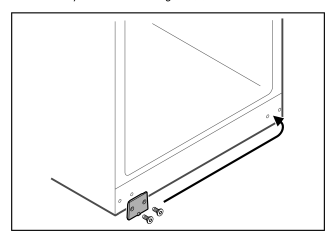


Fig. 37

- ▶ Mutter lösen und Türschließsystem entfernen Fig. 37 (1).
- Auf die korrekte Ausrichtung der Höhenverstellscheiben achten Fig. 37 (2).
- Türschließsystem im Scharnierwinkel umsetzen und mit der Mutter fixieren *Fig. 37 (3)*. Beim Einsetzen auf die korrekte Ausrichtung des
- Türschließsystems achten Fig. 37 (4).



► Abdeckplatte auf Gegenseite umsetzen.

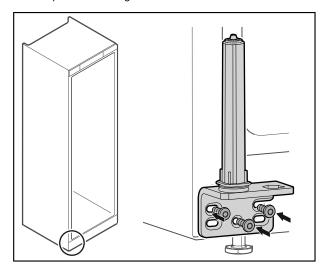


Fig. 39

► Scharnierwinkel auf Gegenseite anschrauben.

Inbetriebnahme

Hinweis

Die korrekte Ausrichtung und Vorspannung ist wichtig für die Funktion des Schließsystems.

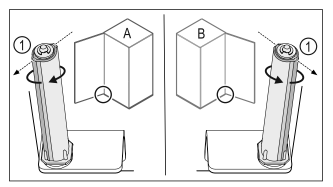


Fig. 40 Linksanschlag (A) / Rechtsanschlag (B)

- ► Schließsystem gegen den Widerstand drehen, bis der Steg des Schließsystems Fig. 40 (1) nach außen zeigt.
- ▶ Schließsystem bleibt selbstständig in dieser Position stehen.
- > Schließsystem ist ausgerichtet und vorgespannt.

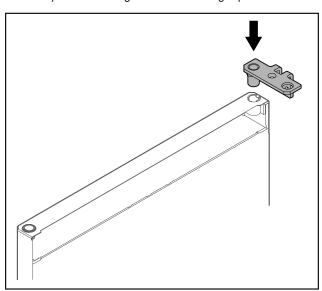


Fig. 41▶ Scharnierwinkel in die Tür einsetzen.

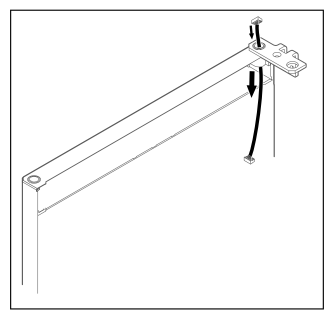


Fig. 42

➤ Kabel vorsichtig durchstecken.

ACHTUNG

Verletzungsgefahr durch herauskippende Tür!

► Tür festhalten.

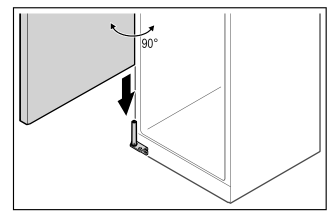


Fig. 43

- ▶ Tür mit einer zweiten Person vom Boden aufheben.
- ► Tür im 90° geöffnetem Zustand vorsichtig auf das Schließsystem aufsetzen.

ACHTUNG

Sachschäden durch falsche Montage!

► Kabel beim Montieren des Scharnierwinkels nicht klemmen.

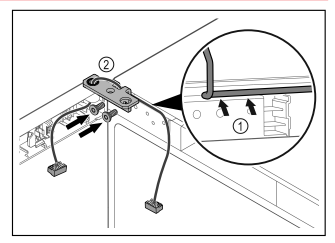
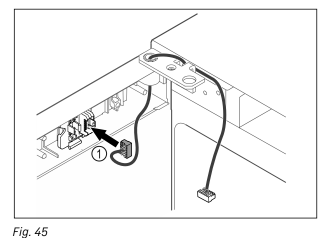


Fig. 44

- ► Kabel durch die Ausparung des Scharnierwinkels führen und vorsichtig verlegen Fig. 44 (1).
- ► Scharnierwinkel Fig. 44 (2) anschrauben.



➤ Stecker *Fig. 45 (1)* in Steckerhalterung einstecken.

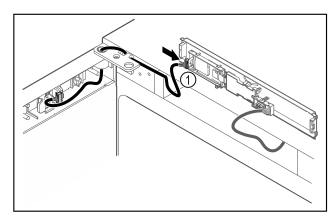


Fig. 46 ▶ Stecker Fig. 46 (1) an Platine anstecken.

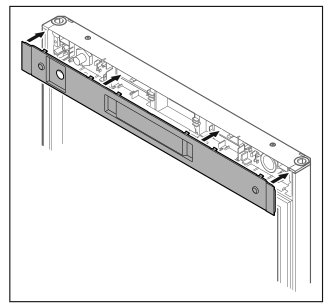


Fig. 47 ► Abdeckung aufsetzen.

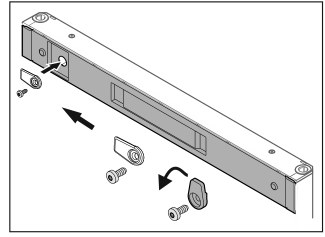


Fig. 48 ► Schließhaken anschrauben.

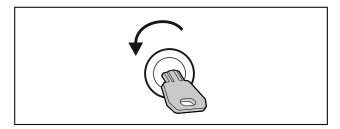


Fig. 49 ► Tür aufschließen.

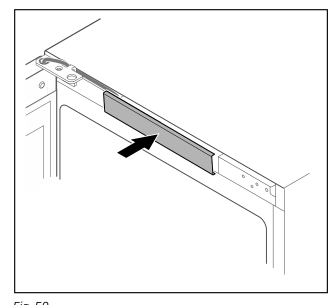


Fig. 50
▶ Mittlere Abdeckung einrasten.

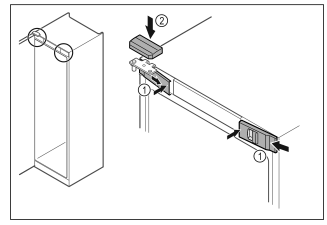


Fig. 51

- Vordere Abdeckungen Fig. 51 (1) seitlich einhaken und innen aufrasten.
- Obere Abdeckung Fig. 51 (2) von oben aufrasten.
- Tür schließen.Der Türanschlag ist gewechselt.

4.13 Tür ausrichten

Wenn die Tür nicht gerade ist, dann können Sie die Tür am unteren Scharnierwinkel justieren.

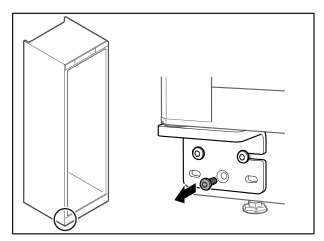


Fig. 52

▶ Mittlere Schraube am unteren Scharnierwinkel entfernen.

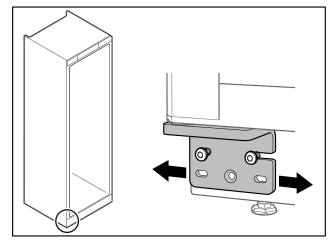


Fig. 53

- ▶ Beide Schrauben leicht lösen und Tür mit Scharnierwinkel nach rechts oder links verschieben.
- ► Schrauben bis zum Anschlag festziehen (mittlere Schraube wird nicht mehr benötigt).
- ▶ Die Tür ist gerade ausgerichtet.

4.14 Gerät an Stromversorgung anschließen



WARNUNG

Stromschlaggefahr und Verletzungsgefahr durch beschädigtes Gerät oder beschädigte Netzanschlussleitung!
Lebensgefahr und Schnittverletzungen. Wenn das Gerät oder die Netzanschlussleitung beim Transport beschädigt wurden, dann können Sie einen tödlichen Stromschlag erhalten. Sie können sich außerdem an beschädigten Teilen

- ► Gerät und Netzanschlussleitung nach Transport auf Beschädigungen prüfen.
- ► Gerät auf keinen Fall in Betrieb nehmen, wenn Gerät oder Netzanschlussleitung beschädigt sind.
- ► Kundenservice kontaktieren.

des Gerätegehäuses schneiden.

Sie schließen Ihr Gerät mithilfe der separat gelieferten Netzanschlussleitung an das Stromnetz an. Die Netzanschlussleitung hat an einem Ende eine Kaltgerätebuchse und am anderen Ende einen Netzstecker.

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Gerät und Netzanschlussleitung sind unbeschädigt.
- Gerät ist vorschriftsmäßig aufgestellt. (siehe 4.5 Transportsicherung entfernen)

- Anforderungen an den elektrischen Anschluss sind eingehalten. (siehe 4.1 Aufstellbedingungen)
- Maße für den vorschriftsmäßigen Anschluss sind bekannt und eingehalten.
- Netzspannung und Frequenz entsprechen den Angaben auf dem Typenschild.
- Steckdose ist vorschriftsmäßig geerdet und elektrisch abgesichert.
- Auslösestrom der Sicherung liegt zwischen 10 A und 16 A.
- Steckdose ist leicht zugänglich und liegt nicht hinter dem Gerät.

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch unsachgemäßen Betrieb! Beschädigung der elektrischen Komponenten des Geräts.

- Ausschließlich mitgelieferte Netzanschlussleitung verwenden.
- Netzanschlussleitung zu kurz: Längere Netzanschlussleitung über den Kundenservice bestellen. (siehe 9.3 Kundenservice)

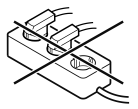


WARNUNG

Brandgefahr durch unsachgemäßes Anschließen! Verbrennungen.

Beschädigungen am Gerät.

- ► Keine Verlängerungskabel verwenden.
- ► Keine Verteilerleisten verwenden.



ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch unsachgemäßes Anschließen! Beschädigungen am Gerät.

- Gerät nicht an Inselwechselrichtern, wie z.B. Solarstromanlagen und Benzingeneratoren, anschließen.
- Netzstecker der Netzanschlussleitung an die Spannungsversorgung anschließen. Auf festen Sitz des Netzsteckers in der Steckdose achten.
- > Standby-Symbol erscheint im Display.
- ▶ Wenn innerhalb von 60 Sekunden keine Aktion erfolgt: Standby-Symbol verblasst oder verschwindet.
- Gerät ist angeschlossen. Erstinbetriebnahme siehe folgende Kapitel oder Gebrauchsanweisung.

4.15 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme)

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Gerät ist aufgestellt und angeschlossen.
- Alle Klebestreifen, Klebe- und Schutzfolien sowie Transportsicherungen im und am Gerät sind entfernt.



Fig. 54 Beispielhafte Darstellung

Das Standby-Symbol blinkt, bis der Startvorgang beendet ist.

Das Display zeigt das Standby-Symbol an.

Wenn das Gerät mit Werkseinstellung ausgeliefert wird, muss bei Inbetriebnahme zuerst die Bildschirmsprache gewählt werden.

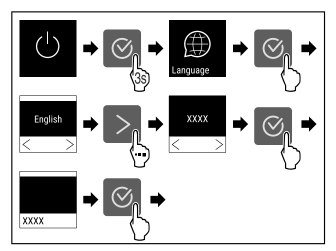


Fig. 55

► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.



Fig. 56

- Das Gerät ist eingeschaltet, sobald die Temperatur im Display erscheint.
- ▶ Die Temperaturanzeige blinkt bis die eingestellte Temperatur erreicht ist.

5 Lagerung

5.1 Hinweise zur Lagerung

Hinweis

Das Nichtbefolgen dieser Vorgaben kann zum Verderb von Lebensmitteln führen.

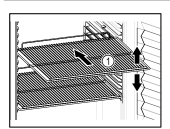


Fig. 57 Beispielhafte Darstellung

Beim Einlagern beachten:

- ☐ Wenn Ablageflächen Fig. 57 (1) versetzbar sind, Ablageflächen je nach Höhe anpassen.
- Maximale Beladung beachten. (siehe 9.1 Technische Daten)
- Gerät erst beladen, sobald die Lagertemperatur erreicht wurde (Einhaltung Kühlkette).
- ☐ Kühlgut darf Rückwand nicht berühren.
- ☐ Kühlgut ragt nicht über die Ablageflächen hinaus.
- ☐ Flüssigkeiten in geschlossenen Behältern aufbewahren.
- Rohes Fleisch oder rohen Fisch in sauberen, geschlossenen Behältern verpacken. So verhindern Sie, dass Fleisch oder Fisch andere Lebensmittel berühren oder auf diese tropfen.
- □ Kühlgut mit Abstand lagern, damit die Luft gut zirkulieren kann.

5.2 Lagerzeiten

Es gilt das auf der Verpackung angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum als Richtwert für die Lagerzeit.

6 Bedienung

6.1 Bedien- und Anzeigeelemente

Das Display ermöglicht einen schnellen Überblick über den aktuellen Gerätezustand, die Temperatureinstellung, den Zustand von Funktionen und Einstellungen sowie Alarmund Fehlermeldungen.

Die Bedienung erfolgt durch Navigationspfeile und Bestätigungs-Symbol.

Es können Funktionen aktiviert oder deaktiviert und Einstellungswerte verändert werden.



Fig. 58 Display

- (1) Status-Anzeige
- (2) Navigationspfeil rückwärts
- (3) Navigationspfeil vorwärts
- (4) Bestätigen

6.1.1 Status-Anzeige



Fig. 59 Status-Anzeige mit Temperatur

Die Status-Anzeige zeigt die Temperatur an und ist die Ausgangsanzeige. Von dort aus erfolgt die Navigation zu den Funktionen und Einstellungen. Die Status-Anzeige kann unterschiedliche Anzeigesymbole darstellen.

6.1.2 Anzeigesymbole

Die Anzeigesymbole geben Auskunft über den aktuellen Gerätezustand.

Symbol	Gerätezustand
	Standby Gerät ist ausgeschaltet.

0	0
Symbol	Gerätezustand
	Pulsierendes Standby- Symbol Gerät fährt hoch.
55.	Pulsierende Temperatur Zieltemperatur noch nicht erreicht. Gerät kühlt auf die
	eingestellte Temperatur.
-33℃	Temperaturanzeige Gerät zeigt die eingestellte Temperatur an.
	D in der Anzeige Gerät ist im DemoMode.
	Erinnerung Wartung
Maintenance	Das eingestellte Zeitintervall ist abgelaufen.
	Voller Datenspeicher
min Recording	Der Datenspeicher (999 Stunden) ist voll. Die ältesten Daten werden ab jetzt über- schrieben.
2	Blinkendes Symbol
-33∘:	Ein Fehler ist noch aktiv.
	Fehlersymbol
Error	Gerät ist im Fehlerzustand.
	Weißer Balken unten
	Untermenü
	Weißer Balken oben
	Voreinstellung, aktive Einstellung oder aktiver Wert
	Zunehmender Balken
	Taste 3 Sekunden drücken, um Einstellung zu aktivieren.
	Abnehmender Balken
	Taste 3 Sekunden drücken, um Einstellung zu deakti- vieren.

Symbole der Status-Anzeige

6.1.3 Akustische Signale

Ein Signal ertönt in folgenden Fällen:

- Wenn eine Funktion oder ein Wert bestätigt wird.
- Wenn eine Funktion oder ein Wert entweder nicht aktiviert oder deaktiviert werden kann.
- Sobald ein Fehler auftritt.
- Bei einer Alarmmeldung.

Die Alarmtöne lassen sich im Kundenmenü ein- und ausschalten.

6.2 Gerätefunktionen

6.2.1 Hinweise zu den Gerätefunktionen

Die Gerätefunktionen sind werksseitig so eingestellt, dass Ihr Gerät voll funktionsfähig ist.

Bevor Sie die Gerätefunktionen verändern, aktivieren oder deaktivieren, stellen Sie sicher, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☐ Sie haben die Beschreibungen zur Funktionsweise des Displays gelesen und verstanden. (siehe 3 Funktionsweise des Touch-Displays)
- ☐ Sie haben sich mit den Bedien- und Anzeigeelementen Ihres Geräts vertraut gemacht. (siehe 6.1 Bedien- und Anzeigeelemente)

6.2.2 Gerät ein- und ausschalten

Diese Einstellung ermöglicht, das gesamte Gerät ein- und auszuschalten.

Gerät einschalten

Ohne aktivierten DemoMode:



Fig. 60

► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

Mit aktiviertem DemoMode:

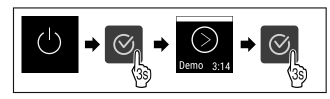


Fig. 61

► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

Hinweis

DemoMode vor Ablauf des Countdowns deaktivieren.



Fig. 62

▶ Die Temperaturanzeige erscheint im Display.

Gerät ausschalten



Fig. 63

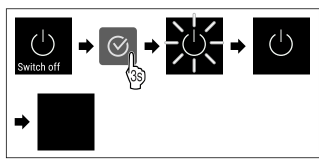


Fig. 64

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Display zeigt Standby-Symbol an.
- Display schaltet sich nach ungefähr 10 Minuten aus.



Die Temperatur ist abhängig von folgenden Faktoren:

- der Häufigkeit des Türöffnens
- der Dauer des Türöffnens
- der Raumtemperatur des Aufstellorts
- der Art, Temperatur und Menge des Gefriergutes

Hinweis

In manchen Bereichen des Innenraumes kann die Lufttemperatur von der Temperaturanzeige abweichen.

Mit der richtigen Temperatur bleibt Gefriergut länger haltbar. Überflüssiges Wegwerfen kann somit vermieden werden.

Temperatur einstellen



Fig. 65

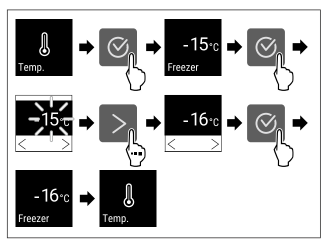


Fig. 66 Temperaturwechsel von -15 °C auf -16 °C

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Temperatur ist eingestellt.

6.2.4 Temperaturaufzeichnung xxx

Das Gerät zeigt die Minimal- und Maximaltemperaturen des Innenraums an. Deren Aufzeichnung startet nach Einschalten des Gerätes automatisch mit einem Intervall von einer Minute. Nach Ablauf von 999 Stunden (circa 40 Tage) wird ein Hinweis auf den vollen Datenspeicher angezeigt. Die Temperaturaufzeichnung sollte dann zurückgesetzt werden.

Hinweis

Es wird empfohlen die Temperaturaufzeichnung bei Inbetriebnahme des Gerätes nach Erreichen der eingestellten Temperatur einmalig zurückzusetzen. Dadurch wird der angezeigte Wert der Maximaltemperatur aussagekräftig.

Temperaturaufzeichnung anzeigen

Die Temperaturaufzeichnung zeigt die Aufnahmedauer und die in dieser Zeit gemessenen Minimal- und Maximaltemperaturen an.



Fig. 67



Fig. 68

▶ Statusbildschirm mit den Temperaturaufzeichnungen wird angezeigt.

Temperaturaufzeichnung zurücksetzen

Die angezeigten Minimal- und Maximaltemperaturen können jederzeit zurückgesetzt werden. Dabei werden die angezeigten Werte gelöscht und das Aufzeichnungsintervall erneut gestartet.



Fig. 69

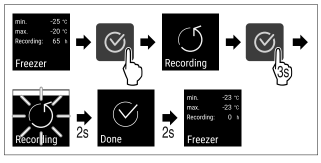


Fig. 70

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Temperaturenaufzeichnung ist zurückgesetzt.
- > Aufzeichnungsintervall startet erneut.



6.2.5 SuperFrost

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie SuperFrost. Wenn Sie SuperFrost aktivieren, dann verstärkt das Gerät die Gefrierleistung. Damit erreichen Sie tiefere Gefriertemperaturen.

Anwendung:

 Frische Lebensmittel schnell bis auf den Kern durchfrieren.

Bedienung

Dies stellt sicher, dass Nährwert, Aussehen und Geschmack der Lebensmittel erhalten bleiben.

- Kältereserven in eingelagertem Gefriergut erhöhen, bevor das Gerät abgetaut wird.

Wenn die Funktion aktiv ist, dann arbeitet das Gerät mit höherer Leistung. Dadurch können Arbeitsgeräusche des Geräts vorübergehend lauter sein und der Energieverbrauch erhöht sich.

SuperFrost aktivieren



Fig. 71

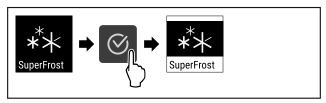


Fig. 72

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ➤ SuperFrost ist aktiviert.

SuperFrost deaktivieren

SuperFrost wird abhängig von der Menge der eingelegten Lebensmittel nach 8 bis 65 Stunden automatisch deaktiviert. Sie können SuperFrost jedoch auch jederzeit manuell deaktivieren:



Fig. 73



Fig. 74

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ SuperFrost ist deaktiviert.
- ▶ Gerät läuft im Normalbetrieb weiter.
- > Gerät kühlt auf zuvor eingestellte Temperatur.

X Display lock

6.2.6 Display-Sperre Display In

Diese Einstellung vermeidet die versehentliche Bedienung des Geräts.

Anwendung:

- Unbeabsichtigte Änderung von Einstellungen und Funktionen vermeiden.
- Unbeabsichtigtes Ausschalten des Geräts vermeiden.
- Unbeabsichtigte Temperatureinstellung vermeiden.

Display-Sperre aktivieren



Fig. 75

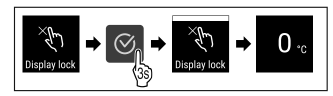
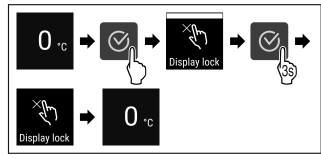


Fig. 76

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Die Display-Sperre ist aktiviert.
- ▶ Die Status-Anzeige erscheint.

Display-Sperre deaktivieren



Fia. 77

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Die Display-Sperre ist deaktiviert.
- ▶ Die Status-Anzeige erscheint.



6.2.7 Erinnerung Wartungsintervall

Einstellung der Zeitspanne, bis an die Wartung erinnert wird.

Folgende Werte können eingestellt werden:

- 7 Tage
- 14 Tage
- 30 Tage
- 60 Tage
- 90 Tage
- 180 Tage
- 360 Tage720 Tage
- 1080 Tage
- Aus

Erinnerung Wartungintervall einstellen

Folgende Handlungsschritte beschreiben, wie die Zeitspanne bis zur Wartung eingestellt wird.



Fig. 78

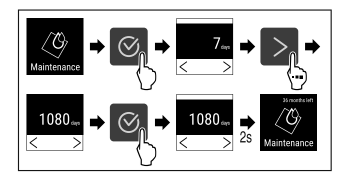


Fig. 79

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Die Zeitspanne, bis an die Wartung erinnert wird, ist 6.2.10 Display-Helligkeit eingestellt.
- Die verbleibene Zeit wird angezeigt.



6.2.8 Sprache Language

Mit dieser Einstellung wird die Sprache der Anzeige eingestellt.

Sprache einstellen



Fig. 80

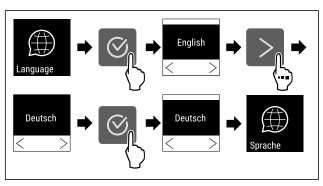


Fig. 81

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Die gewählte Sprache ist eingestellt.

6.2.9 Temperatureinheit



Mit dieser Funktion stellen Sie die Temperatureinheit ein. Sie können Grad Celsius oder Grad Fahrenheit als Temperatureinheit einstellen.

Temperatureinheit einstellen



Fig. 82

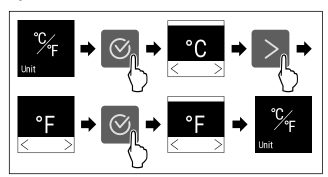


Fig. 83 Beispielhafte Darstellung: Von Grad Celsius zu Grad Fahrenheit wechseln.

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Temperatureinheit ist eingestellt.



Mit dieser Funktion stellen Sie die Helligkeit des Displays stufenweise ein.

Sie können die folgenden Helligkeitsstufen einstellen:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (Voreinstellung)

Helligkeit einstellen



Fig. 84

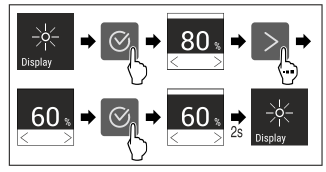


Fig. 85 Beispielhafte Darstellung: Von 80 % zu 60 % wech-

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Helligkeit ist eingestellt.

6.2.11 WLAN-Verbindung

Liebherr SmartMonitoring Dashboard ist nicht in allen Ländern verfügbar. Überprüfen Sie die Verfügbarkeit über den QR-Code durch Eingabe Ihres Modells.

Hinweis

Die Nutzung des Liebherr SmartMonitoring Dashboard unter https://smartmonitoring.liebherr.com setzt ein installiertes SmartModule und ein gewerbliches MyLiebherr-Konto vorraus. Sie können sich während der Online-Inbetriebnahme direkt mit Ihren vorhandenen Anmeldedaten anmelden oder sich neu registrieren und ein Firmenkonto anlegen.

Diese Einstellung stellt eine kabellose Verbindung zwischen dem Gerät und dem Internet her. Die Verbindung wird über das SmartModule gesteuert. Das Gerät kann über das browserbasierte Liebherr SmartMonitoring Dashboard eingebunden und erweiterte Optionen und individuelle Möglichkeiten zur Steuerung, Verwaltung und Überwachung genutzt werden.

Hinweis

erhalten Zubehör über den Kundendienst (siehe 9.3 Kundenservice) und im Liebherr-Hausgeräte-Shop unter home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

Bedienung

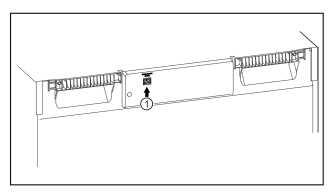


Fig. 86

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:
☐ SmartModule *Fig. 86 (1)* ist eingesetzt.

Verbindung herstellen

Die Inbetriebnahme und Einrichtung Ihres SmartModule führen Sie online über das Liebherr SmartMonitoring Dashboard auf Ihrem internetfähigen Endgerät durch.

Auf dem Liebherr SmartMonitoring Dashboard finden Sie auch Informationen zum nachträglichen Einbau des Smart-Module.*



Fig. 87

Öffnen sie das Liebherr SmartMonitoring Dashboard (siehe Fig. 87).

Am Kühl- oder Gefriergerät:



Fig. 88

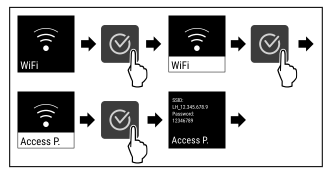


Fig. 89

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ► Einrichtungsvorgang auf Ihrem internetfähigen Endgerät fortsetzen: Liebherr SmartMonitoring Dashboard



Fig. 90

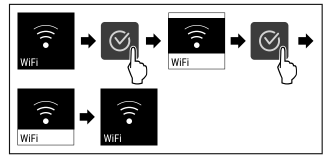
- Verbindung wird hergestellt.
- ▶ WiFi connecting erscheint. Das Symbol pulsiert.
- Anweisungen des Liebherr SmartMonitoring Dashboard folgen.

▶ Verbindung ist hergestellt.

Verbindung trennen



Fig. 91



Fia. 92

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Verbindung ist getrennt.

Verbindung zurücksetzen



Fig. 93

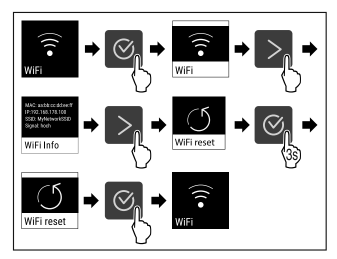


Fig. 94

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Die WiFi-Einstellungen sind auf den Auslieferzustand zurück gesetzt.

6.2.12 LAN-Verbindung



Hinweis

Liebherr SmartMonitoring Dashboard ist nicht in allen Ländern verfügbar. Überprüfen Sie die Verfügbarkeit über den QR-Code durch Eingabe Ihres Modells.

Hinweis

Die Nutzung des Liebherr SmartMonitoring Dashboard unter https://smartmonitoring.liebherr.com setzt ein installiertes SmartModule und ein gewerbliches MyLiebherr-Konto vorraus. Sie können sich während der Online-Inbetriebnahme direkt mit Ihren vorhandenen Anmeldedaten anmelden oder sich neu registrieren und ein Firmenkonto anlegen.

Diese Einstellung stellt eine kabelgebundene Verbindung zwischen dem Gerät und dem Internet her. Die Verbindung wird über das SmartModule gesteuert. Das Gerät kann über das browserbasierte Liebherr SmartMonitoring Dashboard eingebunden und erweiterte Optionen und individuelle Möglichkeiten zur Steuerung, Verwaltung und Überwachung genutzt werden.

Hinweis

Sie erhalten Zubehör über den Kundendienst (siehe 9.3 Kundenservice) und im Liebherr-Hausgeräte-Shop unter home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

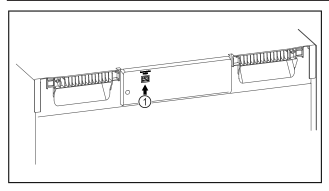


Fig. 95

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☐ SmartModule Fig. 95 (1) ist eingesetzt.
- ☐ Ein Netzwerkkabel ist angeschlossen.
- Netzwerk ist mit Internet verbunden.

Verbindung herstellen

Die Inbetriebnahme und Einrichtung Ihres SmartModule führen Sie online über das Liebherr SmartMonitoring Dashboard auf Ihrem internetfähigen Endgerät durch.

Auf dem Liebherr SmartMonitoring Dashboard finden Sie auch Informationen zum nachträglichen Einbau des Smart-Module.*



Fig. 96

▶ Öffnen sie das Liebherr SmartMonitoring Dashboard (siehe Fig. 96) .

Am Kühl- oder Gefriergerät:



Fig. 97

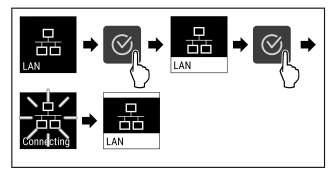


Fig. 98

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Verbindung wird hergestellt: LAN connecting erscheint. Das Symbol pulsiert.
- ► Anweisungen des Liebherr SmartMonitoring Dashboard folgen.
- ▶ Verbindung ist hergestellt.

Verbindung trennen



Fig. 99

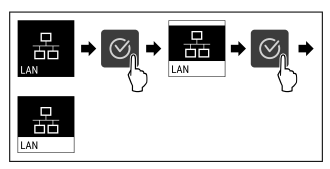


Fig. 100

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Verbindung ist getrennt.

Model XY 0000 Index: 00000 Serial No: 00,000,000,0 Service No: 0000000-00 Info

6.2.13 Geräteinformation

Mit dieser Funktion zeigen Sie sich Modellname, Index, Seriennummer und Servicenummer Ihres Geräts an. Sie benötigen die Geräteinformationen, wenn Sie den Kundenservice kontaktieren. (siehe 9.3 Kundenservice)

Mit dieser Funktion öffnen Sie außerdem das Erweiterte Menü. (siehe 3 Funktionsweise des Touch-Displays)

Geräteinformationen anzeigen

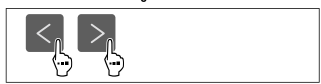


Fig. 101

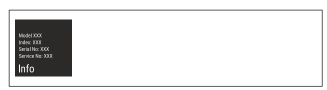


Fig. 102

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Display zeigt Geräteinformationen an.

Operating hours: Onden Hours

6.2.14 Betriebsstunden

Diese Anzeige zeigt die Betriebsstunden des Geräts.

Betriebsstunden anzeigen



Fig. 103

Bedienung



Fig. 104

▶ Die Betriebsstunden erscheinen.



6.2.15 Software Software

Mit dieser Funktion zeigen Sie sich die Softwareversion Ihres Geräts an.

Softwareversion anzeigen



Fig. 105



Fig. 106

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Display zeigt Softwareversion an.



6.2.16 Türalarm

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie den Türalarm. Der Türalarm ertönt, wenn die Tür zu lange geöffnet ist. Der Türalarm ist bei Auslieferung aktiviert. Sie können einstellen, wie lange die Tür geöffnet sein darf, bis der Türalarm ertönt.

Sie können die folgenden Werte einstellen:

- 15 Sekunden
- 30 Sekunden
- 60 Sekunden
- 90 Sekunden
- 120 Sekunden
- 150 Sekunden
- 180 Sekunden
- Aus

Türalarm einstellen



Fig. 107

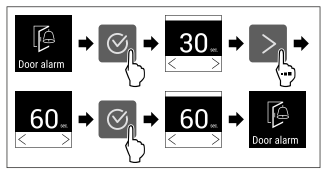


Fig. 109 Beispielhafte Darstellung: Türalarm von 30 Sekunden zu 60 Sekunden wechseln.

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ➤ Türalarm ist eingestellt.

Türalarm deaktivieren



Fig. 110

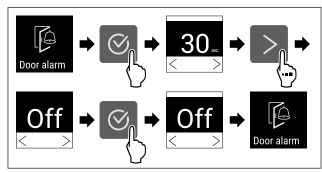


Fig. 111

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ➤ Türalarm ist deaktiviert.



Diese Einstellung ermöglicht die visuellen Alarmmeldungen am Display zusätzlich durch blinkende Gerätebeleuchtung hervorzuheben.

Lichtalarm aktivieren



Fig. 112

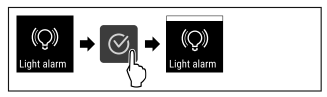


Fig. 113

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Der Lichtalarm ist aktiviert.

Lichtalarm deaktivieren



Fig. 114

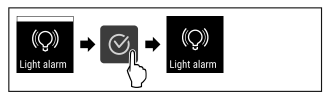


Fig. 115

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Der Lichtalarm ist deaktiviert.



6.2.18 Demomodus

Der Demomodus ist eine spezielle Funktion für Händler, die Gerätefunktionen vorführen möchten. Wenn Sie den Demomodus aktivieren, dann sind alle kältetechnischen Funktionen deaktiviert.

Wenn Sie Ihr Gerät einschalten und in der Statusanzeige ein "D" erscheint, dann ist der Demomodus bereits aktiviert.

Wenn Sie den Demomodus aktivieren und anschließend wieder deaktivieren, dann wird das Gerät auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. (siehe 6.2.19 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen)

Demomodus aktivieren



Fig. 116

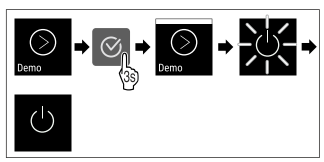


Fig. 117

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Demomodus ist aktiviert.
- ▶ Gerät ist ausgeschaltet.
- ► Gerät einschalten. (siehe 4.15 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme))
- In der Statusanzeige erscheint "D".

Demomodus deaktivieren



Fig. 118

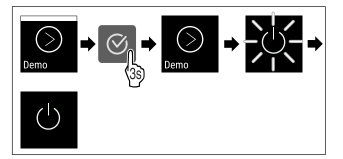


Fig. 119

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Demomodus ist deaktiviert.
- ▶ Gerät ist ausgeschaltet.
- ► Gerät einschalten. (siehe 4.15 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme))
- > Gerät ist auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

6.2.19 Zurücksetzen auf Werkseinstel-



Mit dieser Funktion setzen Sie alle Einstellungen auf Werkseinstellungen zurück. Alle Einstellungen, die Sie bisher vorgenommen haben, werden auf ihre ursprüngliche Einstellung zurückgesetzt.

Zurücksetzen durchführen



Fig. 120

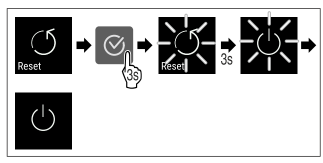


Fig. 121

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Gerät ist zurückgesetzt.
- ▶ Gerät ist ausgeschaltet.
- Gerät neu starten. (siehe 4.15 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme))

6.3 Meldungen

6.3.1 Warnungen

Warnungen werden akustisch durch einen Signalton und optisch durch ein Symbol im Display angezeigt. Der Signalton verstärkt sich und wird lauter, bis die Meldung quittiert wird.

Bedienung

Meldung	Ursache	Beseitigung
Door open Tür offen	Die Meldung erscheint, wenn die Tür zu lange geöffnet ist.	Tür schließen. Bestätigungstaste drücken. Alarm wird beendet. Hinweis Die Zeit, bis die Meldung erscheint, kann eingestellt werden (siehe 6.2.16 Türalarm) .
Temperature Temperaturalarm	Die Meldung erscheint, wenn die Temperatur nicht der eingestellten Temperatur entspricht. Ursache für Temperaturunterschiede kann sein: - Warmes Kühlgut wurde eingelegt. - Beim Umsortieren und Entnehmen von Kühlgut ist zu viel warme Raumluft eingeströmt. - Der Strom ist länger ausgefallen.	Bestätigungstaste drücken. Wärmste Temperatur wird angezeigt. Bestätigungstaste drücken. Die aktuelle Temperatur blinkt und die Anzeige wechselt mit dem Temperaturalarm-Symbol bis die eingestellte Temperatur erreicht wird. Qualität des Kühlguts prüfen.
Error	Gerät ist defekt, ein Gerätefehler besteht oder ein Bauteil des Gerätes weist einen Fehler auf.	Kühlgut umlagern. Bestätigungstaste drücken. Fehlercode wird angezeigt.
Fehler		Bestätigungstaste drücken. Wenn vorhanden, wird weiterer Fehlercode angezeigt. oder Statusbildschirm mit blinkendem Fehlersymbol wird angezeigt. Drücken der Navigationstasten zeigt Fehlercode(s) erneut an. Fehlercode(s) notieren und
Power Stromausfall	Die Meldung erscheint nach einer Unterbrechung der Stromversor- gung, wenn die Temperatur bei Netzrückkehr über der Alarmgrenze liegt.	Rundenservice kontaktieren. Bestätigungstaste drücken. Wärmste Temperatur wird angezeigt. Bestätigungstaste drücken. Alarm wird beendet und aktuelle Temperatur wird angezeigt. Qualität des Kühlguts prüfen.
WiFi error * WLAN-Fehler*	WLAN Verbindung ist unterbro- chen.*	Verbindung überprüfen.* Bestätigungstaste drücken.* Alarm wird beendet.*
WWW error * WWW-Fehler WLAN*	Die Meldung erscheint, wenn keine Internetverbinung über WLAN besteht.*	Verbindung überprüfen.* Bestätigungstaste drücken.* Alarm wird beendet.*

Meldung	Ursache	Beseitigung
LAN-Fehler*	LAN Verbindung ist unterbrochen.*	Verbindung und Netzwerkkabel überprüfen.* Bestätigungstaste drücken.* Alarm wird beendet.*
WWW-Fehler LAN*	Die Meldung erscheint, wenn keine Internetverbinung über LAN besteht.*	Verbindung überprüfen.* Bestätigungstaste drücken.* Alarm wird beendet.*

6.3.2 Erinnerungen

Erinnerungen erscheinen, wenn dazu aufgefordert wird etwas zu tun. Sie werden akustisch durch einen Signalton und optisch durch ein Symbol im Display angezeigt. Quittieren der Meldung durch Drücken der Bestätigungstaste.

Meldung	Ursache	Beseitigung
Maintenance	Die Meldung erscheint, wenn der Timer des eingestellten Wartungsintervall abge- laufen ist.	
Wartungs-Erinnerung		Bestätigungstaste drücken.
		Alarm wird beendet.
		Hinweis
		Der Wartungsintervall kann eingestellt werden (siehe 6.2.7 Erinnerung Wartungsintervall) .
max min Recording	Die Meldung erscheint, wenn der Speicher der Temperaturaufzeichnug (999 Stunden) voll ist.	
Aufnahme-Erinnerung		Bestätigungstaste drücken.
		Alarm wird beendet.
		Die ältesten Daten werden überschrieben.
		Hinweis
		Die Temperaturaufzeichnug kann zurückgesetzt werden (siehe 6.2.4 Temperaturaufzeichnung) .

7 Ausstattung

7.1 Sicherheitsschloss

Das Schloss in der Gerätetür ist mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet.

7.1.1 Gerät absperren



Fig. 122 Beispielhafte Darstellung

- ► Schlüssel hineindrücken.
- ► Schlüssel um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- ▶ Das Gerät ist abgesperrt.

7.1.2 Gerät aufsperren



Fig. 123 Beispielhafte Darstellung

- ► Schlüssel hineindrücken Fig. 123 (1).
- ► Schlüssel um 90° im Uhrzeigersinn drehen Fig. 123 (2).
- ▶ Das Gerät ist aufgesperrt.

8 Wartung

8.1 Gerät abtauen



WARNUNG

Unsachgemäßes Abtauen des Geräts! Verletzungen und Beschädigungen.

- ▶ Zum Beschleunigen des Abtauvorgangs keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstigen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen.
- Keine elektrischen Heiz- oder Dampfreinigungsgeräte, offene Flammen oder Abtausprays verwenden.
- ► Eis nicht mit scharfen Gegenständen entfernen.

Um die Funktionalität des Geräts zu erhalten, empfehlen wir es bei hohem Eisaufbau abzutauen. Für die Vereisung im Innenraum sind der Aufstellungsort (z. B. hohe Luftfeuchtigkeit), Einstellungen am Gerät und ein nicht korrektes Benutzerverhalten ausschlaggebend.

Wenn das automatische Abtauen nicht ausreicht, dann Gerät manuell abtauen:

- Gerät ausschalten. (siehe 6.2.2 Gerät einund ausschalten)
- Netzstecker ziehen.
- Kühlgut umlagern.
- Gerätetür während des Abtauvorgangs offen lassen.
- Restliches Tauwasser mit einem Tuch aufnehmen und das Gerät reinigen.

8.2 Gerät reinigen

8.2.1 Vorbereiten



WARNUNG

Kurzschlussgefahr durch stromführende Teile! Stromschlag oder Beschädigung der Elektronik.

- Gerät ausschalten.
- Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten.



WARNUNG

Brandgefahr

- Kältekreislauf nicht beschädigen.
- Gerät leeren.
- Netzstecker herausziehen.
- Hinweise zum Gerätetransport beachten. (siehe 4.3 Gerät transportieren)

8.2.2 Gehäuse reinigen

ACHTUNG

Unsachgemäße Reinigung! Beschädigungen am Gerät.

- ► Ausschließlich weiche Putztücher Allzweckreiniger verwenden.
- Keine scheuernden oder kratzenden Schwämme oder Stahlwolle verwenden.
- Keine scharfen, scheuernden, sand-, chlorid- oder säurehaltigen Putzmittel verwenden.



WARNUNG

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch heißen Dampf!

Heißer Dampf kann zu Verbrennungen führen und die Oberflächen beschädigen.

Keine Dampfreinigungsgeräte verwenden!

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch Kurzschluss!

- ▶ Beim Reinigen des Geräts darauf achten, das kein Reinigungswasser in die elektrischen Komponenten dringt.
- ▶ Gehäuse mit einem weichen, sauberen Tuch abwischen. Bei starker Verschmutzung lauwarmes Wasser mit Neutralreiniger verwenden. Glasflächen können zusätzlich mit Glasreiniger gereinigt werden.
- Verflüssigerspirale jährlich reinigen. Wird die Verflüssigerspirale nicht gereinigt, führt dies zu einer erheblichen Verringerung der Effizienz des Gerätes.

8.2.3 Innenraum reinigen



WARNUNG

Kurzschlussgefahr durch stromführende Teile! Stromschlag oder Beschädigung der Elektronik.

- ► Gerät ausschalten.
- ▶ Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten.



WARNUNG

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch heißen Dampf!

Heißer Dampf kann zu Verbrennungen führen und die Oberflächen beschädigen.

Keine Dampfreinigungsgeräte verwenden!

ACHTUNG

Unsachgemäße Reinigung!

Beschädigungen am Gerät.

- Ausschließlich weiche Putztücher und ph-neutrale Allzweckreiniger verwenden.
- Keine scheuernden oder kratzenden Schwämme oder Stahlwolle verwenden.
- Keine scharfen, scheuernden, sand-, chlorid- oder säurehaltigen Putzmittel verwenden.

Hinweis

Typenschild an der Geräteinnenseite nicht beschädigen oder entfernen. Typenschild ist wichtig für den Kundenservice. (siehe 9.3 Kundenservice)

- ▶ Tür öffnen.
- Gerät leeren.
- Innenraum und Ausstattungsteile mit lauwarmem Wasser und wenig Spülmittel reinigen. Keine sandhaltigen oder säurehaltigen Putzmittel und keine chemischen Lösungsmittel verwenden.

8.2.4 Nach dem Reinigen

- ► Gerät und Ausstattungsteile trockenreiben.
- Gerät anschließen und einschalten.

Wenn die Temperatur ausreichend kalt ist:

- Kühlgut einlegen.
- Reinigung regelmäßig wiederholen. Kältemaschine mit Wärmetauscher einmal im Jahr reinigen und entstauben.

9 Kundenhilfe

9.1 Technische Daten

Temperaturbereich		
Gefrieren	-9 °C bis -26 °C	

Maximale Beladung je Ablage ^{A)}		
Gerätebreite	600 mm	750 mm
Auflageroste	45 kg	60 kg
Glasplatte	40 kg	40 kg
Schubfach (Gefriergeräte)	15 kg	15 kg
BFF	30 kg	

A) Bei starker Beladung kann es zu einer leichten Durchbiegung der Ablagen kommen.

N	utz	in	h۸	14
14	utz	ш	нa	u

Siehe Nutzinhalt auf dem Typenschild. (siehe 2.2 Geräteund Ausstattungsübersicht)

Beleuchtung*		
Energieeffizienzklasse ^{A)} *	Lichtquelle*	
Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F	LED	

A) Das Gerät kann Lichtquellen mit unterschiedlichen Energieeffizienzklassen enthalten. Die niedrigste Energieeffizienzklasse ist angegeben.

9.2 Technische Störung

Ihr Gerät ist so konstruiert und hergestellt, dass Funktionssicherheit und lange Lebensdauer gegeben sind. Sollte dennoch während des Betriebes eine Störung auftreten, so prüfen Sie bitte, ob die Störung auf einen Bedienungsfehler zurückzuführen ist. In diesem Fall müssen Ihnen auch während der Garantiezeit die anfallenden Kosten berechnet werden.

Folgende Störungen können Sie selbst beheben.

9.2.1 Gerätefunktion

Fehler	Ursache	Beseitigung
Das Gerät arbeitet	→ Das Gerät ist nicht eingeschaltet.	► Gerät einschalten.
nicht.	→ Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose.	► Netzstecker kontrollieren.
	→ Die Sicherung der Steckdose ist nicht in Ordnung.	► Sicherung kontrollieren.
	→ Stromausfall	 Gerät geschlossen halten. Lebensmittel schützen: Kühlakkus oben auf Lebensmittel legen oder einen dezentralen Gefrierschrank benutzen, falls der Stromausfall länger andauert. Aufgetaute Lebensmittel nicht wieder einfrieren.
	→ Die Kaltgerätebuchse steckt nicht richtig im Gerät.	► Kaltgerätebuchse kontrollieren.
Temperatur ist nicht ausreichend	→ Die Gerätetür ist nicht richtig geschlossen.	► Gerätetür schließen.
kalt.	→ Die Be- und Entlüftung ist nicht ausreichend.	▶ Lüftungsgitter freimachen und reinigen.
	→ Die Umgebungstemperatur ist zu hoch.	► Achten Sie auf richtige Umgebungsbedingungen: (siehe 2.4 Einsatzbereich des Geräts)
	→ Das Gerät wurde zu häufig oder zu lange geöffnet.	▶ Abwarten, ob sich die erforderliche Temperatur von allein wieder einstellt. Falls nicht, an den Kundenservice wenden. (siehe 9.3 Kundenservice)
	→ Die Temperatur ist falsch einge- stellt.	▶ Temperatur kälter einstellen und nach 24 Stunden kontrollieren.
	→ Das Gerät steht zu nahe an einer Wärmequelle (Herd, Heizung etc).	▶ Standort des Geräts oder der Wärmequelle verändern.
Reifbildung am	→ Türdichtung ist beschädigt.	► Türdichtung tauschen.
Gehäuserahmen und/oder auf der Türinnenseite.	→ Sie haben die Temperatur zu kalt eingestellt oder Sie haben die Tür zu selten geöffnet.	► Gerätfunktion ist nicht beeinträchtigt, Reifbildung mit einem Tuch entfernen.

9.3 Kundenservice

Prüfen Sie zunächst, ob Sie den Fehler selber beheben können . Falls dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an den Kundenservice.

Sie finden die Adresse in der beiliegenden Broschüre "Liebherr-Service" oder unter home.liebherr.com/service.



WARNUNG

Unfachmännische Reparatur!

- Verletzungen.
- ▶ Reparaturen und Eingriffe am Gerät und der Netzanschlussleitung, die nicht ausdrücklich genannt sind (siehe 8 Wartung) , nur vom Kundendienst ausführen lassen.
- ▶ Beschädigte Netzanschlussleitung nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzen.
- ▶ Bei Geräten mit Kaltgerätestecker darf der Wechsel vom Kunden vorgenommen werden.

9.3.1 Kundenservice kontaktieren

Sicherstellen, dass folgende Geräteinformationen bereit liegen:

- ☐ Gerätebezeichnung (Model und Index)
- ☐ Service-Nr. (Service)
- ☐ Serial-Nr. (S-Nr.)
- Geräteinformationen über das Display abrufen (siehe 6.2.13 Geräteinformation).
- -oder-
- ► Geräteinformationen dem Typenschild entnehmen. (siehe 9.4 Typenschild)
- ► Geräteinformationen notieren.
- ► Kundenservice benachrichtigen: Fehler und Geräteinformationen mitteilen.
- ▶ Dies ermöglicht einen schnellen und zielgerichteten Service.
- ► Weitere Anweisungen des Kundenservice befolgen.

9.4 Typenschild

Das Typenschild befindet sich an der Geräteinnenseite. Siehe Geräteübersicht.

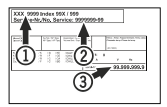


Fig. 124

- (1) Gerätebezeichnung
- (2) Service-Nr.

(3) Serial-Nr.

10 Außer Betrieb setzen

- ▶ Gerät leeren.
- Gerät ausschalten.
- ► Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- ▶ Bei Bedarf Kaltgerätebuchse entfernen: Kaltgerätebuchse aus dem Gerätestecker herausziehen und gleichzeitig nach links und rechts bewegen.
- ► Gerät reinigen. (siehe 8.2 Gerät reinigen)
- ▶ Falls vorhanden: Entfernen Sie Abdeckungen und Isolierung der Sensordurchführung, um Schimmelbildung zu vermeiden.

► Tür offen lassen, damit keine schlechten Gerüche entstehen.

Hinweis

Schäden am Gerät und Fehlfunktionen!

► Gerät nach Außerbetriebnahme nur bei zulässiger Raumtemperatur zwischen -10 °C und +50 °C lagern.

11 Entsorgung

11.1 Gerät für die Entsorgung vorbereiten



Lampen

Liebherr setzt in einigen Geräten Batterien ein. In der EU hat der Gesetzgeber aus Umweltschutzgründen den Endnutzer dazu verpflichtet, diese Batterien vor der Entsorgung der Altgeräte zu entnehmen. Wenn Ihr Gerät Batterien enthält, ist am Gerät ein entsprechender Hinweis angebracht.

Für den Fall, dass Sie Lampen selbstständig

und zerstörungsfrei entnehmen können, bauen Sie diese ebenfalls vor der Entsorgung aus.

Gerät außer Betrieb setzen.Wenn möglich: Lampen zerstörungsfrei ausbauen.

11.2 Gerät umweltfreundlich entsorgen



Das Gerät enthält noch wertvolle Materialien und ist einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen.





Batterien getrennt vom Altgerät entsorgen. Dazu können Sie die Batterien kostenlos im Handel sowie bei den Recycling- und Wertstoffhöfen zurückgeben.

Lampen

Ausgebaute Lampen über die jeweiligen Sammelsysteme entsorgen.

Für Deutschland:

Sie können bei den örtlichen Recycling- und Wertstoffhöfen das Gerät kostenlos über die Sammelbehälter der Klasse 1 entsorgen. Beim Kauf eines neuen Kühl- / Gefriergeräts und einer Verkaufsfläche > 400 m² nimmt der Handel das Altgerät auch kostenlos zurück.

$\overline{\mathbb{N}}$

WARNUNG

Austretendes Kältemittel und Öl!

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

- ► Rohrleitungen des Kältemittelkreislaufs und Kompressor nicht beschädigen.
- ► Hinweise zum Gerätetransport beachten. (siehe 4.3 Gerät transportieren)

- Gerät beschädigungsfrei abtransportieren.
 Batterien, Lampen und Gerät nach den oben genannten Vorgaben entsorgen.

12 Zusatzinformationen

Weiterführende Informationen zu Garantiebedingungen finden Sie in der beiliegenden Servicebroschüre oder im Internet unter https://home.liebherr.com.



home.liebherr.com/fridge-manuals



Ausgabedatum: 20250630 Artikelnr.-Index: 7080764-00