

# GTK3-121



700851

Bartscher GmbH Franz-Kleine-Str. 28 D-33154 Salzkotten

Deutschland

Tel.: +49 5258 971-0 Fax.: +49 5258 971-120

Service-Hotline: +49 5258 971-197

www.bartscher.com



Version: 2.0

Erstelldatum: 2025-06-02



# Original-Bedienungsanleitung

1	Sicherheit		2
	1.1	Signalworterklärung	2
	1.2	Sicherheitshinweise	3
	1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	1.4	Bestimmungswidrige Verwendung	6
2	Α	llgemeines	7
	2.1	Haftung und Gewährleistung	7
	2.2	Urheberschutz	7
	2.3	Konformitätserklärung	7
3	Transport, Verpackung und Lagerung		
	3.1	Transportinspektion	8
	3.2	Verpackung	8
	3.3	Lagerung	8
4	T	9	
	4.1	Technische Angaben	9
	4.2	Baugruppenübersicht	11
	4.3	Funktion des Gerätes	12
5	Installation und Bedienung		12
	5.1	Installation	12
	5.2	Bedienung	14
6	Reinigung und Wartung		16
	6.1	Sicherheitshinweise zur Reinigung	16
	6.2	Reinigung	16
	6.3	Wartung	17
7	M	lögliche Funktionsstörungen	18
Ω	Entsorgung		



# Die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme lesen und griffbereit am Gerät aufbewahren!

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Installation, Bedienung und Wartung des Geräts und ist eine wichtige Informationsquelle und Nachschlagewerk. Die Kenntnis aller enthaltenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen schafft die Voraussetzung für das sichere und sachgerechte Arbeiten mit dem Gerät.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Beginn der Arbeiten am Gerät, insbesondere vor der Inbetriebnahme, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden. Unsachgemäße Verwendung kann zu Beschädigungen führen.

Für jeden Lebenszyklus müssen sämtliche relevanten Informationen aus der Betriebsanleitung dem jeweiligen Personal zur Verfügung stehen. Die Zurverfügungstellung liegt in der Verantwortung des Betreibers.

Ergänzend zur Betriebsanleitung müssen allgemeingültige, gesetzliche und sonstige verbindliche Regelungen zum Arbeits- und Umweltschutz angewiesen und beachtet werden.

## 1 Sicherheit

DE

Das Gerät ist nach den derzeit gültigen Regeln der Technik gebaut. Es können jedoch von diesem Gerät Gefahren ausgehen, wenn es unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß verwendet wird. Alle Personen, die das Gerät benutzen, müssen sich an die Anweisungen der Bedienungsanleitung halten und die Sicherheitshinweise beachten.

## 1.1 Signalworterklärung

Wichtige Sicherheits- und Warnhinweise sind in dieser Bedienungsanleitung durch Signalwörter gekennzeichnet. Diese Hinweise müssen unbedingt befolgt werden, um Personenschäden, Unfälle und Sachschäden zu vermeiden.



Das Signalwort **GEFAHR** warnt vor Gefährdungen, die zu schweren Verletzungen oder Tod führen, wenn sie nicht vermieden werden.





## **WARNUNG!**

Das Signalwort **WARNUNG** warnt vor Gefährdungen, die mittelschwere bis schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben können, wenn sie nicht vermieden werden.



## VORSICHT!

Das Signalwort **VORSICHT** warnt vor Gefährdungen, die leichte oder mäßige Verletzungen zur Folge haben können, wenn sie nicht vermieden werden.

#### **ACHTUNG!**

Das Signalwort **ACHTUNG** kennzeichnet mögliche Sachschäden, die bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises auftreten können.

#### **HINWEIS!**

Das Symbol **HINWEIS** setzt den Benutzer über weiterführende Informationen und Tipps für den Gebrauch des Geräts in Kenntnis.

#### 1.2 Sicherheitshinweise

#### **Elektrischer Strom**

- Eine zu hohe Netzspannung oder unsachgemäße Installation kann zu elektrischem Stromschlag führen.
- Schließen Sie das Gerät nur an, wenn die Angaben auf dem Typenschild mit der Netzspannung übereinstimmen.
- Halten Sie das Gerät trocken, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Wenn im Betrieb Störungen auftreten, trennen Sie das Gerät sofort von der Stromversorgung.
- Berühren Sie den Netzstecker des Geräts nicht mit nassen Händen.
- Greifen Sie niemals nach dem Gerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Trennen Sie das Gerät sofort von der Stromversorgung.
- Lassen Sie Reparaturen und das Öffnen des Gehäuses nur von Fachkräften und Fachwerkstätten ausführen.
- Tragen Sie das Gerät nicht am Anschlusskabel.

700851 3 / 22



- Bringen Sie das Anschlusskabel nicht mit Wärmequellen oder scharfen Kanten in Berührung.
- Knicken, quetschen oder verknoten Sie das Anschlusskabel nicht.
- Wickeln Sie das Anschlusskabel des Geräts immer vollständig ab.
- Stellen Sie niemals das Gerät oder andere Gegenstände auf das Anschlusskabel.
- Greifen Sie immer an den Netzstecker, um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen.
- Überprüfen Sie das Anschlusskabel regelmäßig auf Beschädigungen. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Anschlusskabel beschädigt ist. Wenn dieses Schäden aufweist, muss es durch den Kundendienst oder einen qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

## Brandgefahr / Gefahr durch brennbare Materialien / Explosionsgefahr!

- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte innerhalb des Gerätes.
- Lagern oder verwenden Sie kein Benzin oder andere feuergefährliche Gase und Flüssigkeiten in der Nähe von diesem oder anderen Geräten. Die Gase können eine Brandgefahr darstellen oder explodieren.
- Lagern Sie keine explosiven Stoffe wie Sprühdosen mit brennbarem Treibmittel in diesem Gerät. Behälter mit brennbaren Gasen und Flüssigkeiten können bei niedrigen Temperaturen auslaufen und sich durch Funkenbildung elektrischer Geräte entzünden. Explosionsgefahr!
- Wenn Kältemittel austritt, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Entfernen Sie alle Zündquellen in der Nähe, lüften Sie den Raum und wenden Sie sich an den Kundendienst. Vermeiden Sie den Kontakt von Kältemittel mit den Augen, es kann ernsthafte Augenverletzungen verursachen.
- Reinigen Sie das Gerät und Geräteteile nie mit leicht entzündbaren Flüssigkeiten. Die daraus entstehenden Gase können eine Brandgefahr darstellen oder explodieren.
- Sollte ein Brand entstehen, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie geeignete Maßnahmen zur Brandbekämpfung einleiten. Das Feuer niemals mit Wasser löschen, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist. Sorgen Sie für ausreichend Frischluftzufuhr nach dem Löschen des Brandes.
- Beschleunigen Sie den Abtauvorgang nicht mit mechanischen Vorrichtungen oder Heizquellen (Kerzen oder Heizungen) oder auf andere Weise. Der aufkommende Dampf kann einen Kurzschluss verursachen und zu hohe Temperaturen können das Gerät beschädigen.
- Halten Sie alle Lüftungsöffnungen des Gerätes während des Betriebes frei.
- · Beschädigen Sie niemals den Kühlkreislauf des Gerätes.



## **Bedienpersonal**

- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen, mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.
- Kinder unter 8 Jahre vom Gerät und dem Anschlusskabel fernhalten, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

## **Fehlgebrauch**

- Bestimmungswidrige oder verbotene Verwendung kann zu Beschädigungen an dem Gerät führen.
- Verwenden Sie das Gerät nur in betriebssicherem und technisch einwandfreiem Zustand.
- Verwenden Sie das Gerät nur, wenn alle Anschlüsse vorschriftsgemäß ausgeführt sind.
- Verwenden Sie das Gerät nur in sauberem Zustand.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile. Führen Sie niemals selbst Reparaturen am Gerät durch.
- · Nehmen Sie keine Umbauten oder Veränderungen am Gerät vor.
- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte innerhalb des Kühlraumes, außer sie entsprechen der vom Hersteller empfohlenen Art.
- Bohren Sie keine Löcher in das Gerät und montieren Sie keine Gegenstände an das Gerät.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dem Gerät ab.

700851 5 / 22



# 1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich zu der in der Betriebsanleitung erläuterten Verwendung mit den gelieferten und zugelassenen Komponenten bestimmt.

Jeder darüberhinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer/Betreiber.

Folgende Verwendungen sind bestimmungsgemäß:

Kühlen und Aufbewahren von geeigneten Getränken und Speisen.

# Das Gerät ist für den Innenbereich und witterungsgeschützten Außenbereich geeignet.

Dieses Gerät kann im Haushalt und ähnlichen Bereichen verwendet werden, z. B.:

- in Küchen für die Mitarbeiter in Läden, Büros oder ähnlichen Arbeitsumgebungen;
- in landwirtschaftlichen Betrieben:
- von Kunden in Hotels, Motels und anderen typischen Wohneinrichtungen;
- in Frühstückspensionen.

# 1.4 Bestimmungswidrige Verwendung

Eine bestimmungswidrige Verwendung kann zu Personenschäden sowie Sachschäden durch gefährliche elektrische Spannung, Feuer und hohe Temperaturen führen. Führen Sie ausschließlich diejenigen Arbeiten mit dem Gerät durch, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.

Folgende Verwendungen sind bestimmungswidrig:

- Aufbewahren von brennbaren oder explosiven Gegenständen und Flüssigkeiten wie Äther, Petroleum oder Klebstoffen;
- Lagern von explosiven Stoffen wie Sprühdosen mit brennbarem Treibmittel;
- Lagern von pharmazeutischen Produkten oder Blutkonserven;
- Lagern von lebenden Tieren.



# 2 Allgemeines

## 2.1 Haftung und Gewährleistung

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei der Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers bzw. Dritter sowie Beeinträchtigungen am Gerät oder an Sachwerten entstehen. Gewährleistungs- und Haftungs-ansprüche bei Personen-/Sachschäden sowie Betriebsstörungen sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der nachfolgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung
- Nichtbeachtung/Missachtung der Anleitung und aller dazugehörenden Informationen
- · Eigenmächtige bauliche oder technische Veränderungen des Geräts
- Einsatz von nicht ausreichend unterwiesenem und unzureichend qualifiziertem Personal
- Betrieb bei defekten oder nicht ordnungsgemäß angebrachten Sicherheits- und Schutzeinrichtungen
- Unzureichende Wartung oder Reinigung
- Nicht behobene Störungen
- Verwendung nicht zugelassener Medien, Reinigungsmittel usw.
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile
- Bedienungsfehler oder anderweitige Fehlanwendung
- Katastrophenfälle durch Fremdkörpereinwirkung oder höhere Gewalt
- Zerstörung von Typenschild sowie bedien- und sicherheitsrelevanten Aufklebern.

Die Gewährleistungsdauer beträgt 24 Monate nach Erwerb des Gerätes.

#### 2.2 Urheberschutz

Die Bedienungsanleitung und die in ihr enthaltenen Texte, Zeichnungen, Bilder und sonstigen Darstellungen sind urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen in jeglicher Art und Form sowie die Verwertung und/oder Mitteilung des Inhaltes sind ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Weitere Ansprüche bleiben vorbehalten.

# 2.3 Konformitätserklärung

Das Gerät entspricht den aktuellen Normen und Richtlinien der EU. Dies bescheinigen wir in der EG-Konformitätserklärung. Bei Bedarf senden wir Ihnen gern die entsprechende Konformitätserklärung zu.

700851 7 / 22



# 3 Transport, Verpackung und Lagerung

# 3.1 Transportinspektion

Prüfen Sie die Lieferung nach Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden. Nehmen Sie bei äußerlich erkennbaren Transportschäden die Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegen. Vermerken Sie den Schadensumfang auf den Transportunterlagen/ Lieferschein des Transporteurs und leiten Sie die Reklamation ein. Reklamieren Sie verdeckte Mängel sofort nach Erkennen, da Schadensersatzansprüche nur innerhalb der geltenden Reklamationsfristen geltend gemacht werden können.

Falls Teile oder Zubehör fehlen sollten, nehmen Sie bitte mit unserem Kundenservice Kontakt auf.

## 3.2 Verpackung

Werfen Sie den Umkarton Ihres Gerätes nicht weg. Sie benötigen ihn eventuell zur Aufbewahrung, beim Umzug oder wenn Sie das Gerät bei eventuellen Schäden an unsere Service-Stelle senden müssen.

Die Verpackung und einzelne Bauteile sind aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Im Einzelnen sind dies: Folien und Beutel aus Kunststoff, Verpackung aus Pappe.

Führen Sie wiederverwertbare Verpackungen dem Recycling zu. Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften.

## 3.3 Lagerung

Lassen Sie die Packstücke bis zur Installation verschlossen und bewahren Sie diese unter Beachtung der außen angebrachten Aufstell- und Lagermarkierung auf. Lagern Sie die Packstücke nur unter folgenden Bedingungen:

- in geschlossenen Räumen
- trocken und staubfrei
- vor aggressiven Medien ferngehalten
- vor Sonneneinstrahlung geschützt
- vor mechanischen Erschütterungen geschützt.

Bei längerer Lagerung (> 3 Monate) kontrollieren Sie regelmäßig den Allgemeinzustand aller Teile und der Verpackung. Erneuern Sie bei Bedarf die Verpackung.



## 4 Technische Daten

# 4.1 Technische Angaben

Bezeichnung:	Glastürenkühlschrank GTK3-121	
ArtNr.:	700851	
Material:	CNS 18/10   Glas, getönt	
Material innen:	Kunststoff	
Inhalt in L:	63	
Nutzinhalt in m <sup>2</sup> :	0,19	
Temperaturbereich von – bis in °C:	-1 - +10	
Umgebungstemperatur von - bis in °C:	16 - 38	
Kältemittel / Menge in kg:	R600a / 0,023	
Klimaklasse:	ST	
Energieeffizienzklasse:	A (EU Nr. 2019 / 2018)	
Energieverbrauch in kWh / Jahr:	345	
GWP:	3	
Schutzart:	IPX4	
Anzahl Türen:	1	
Anzahl Zwischenablagen:	3	
Maße Zwischenablagen (B x T) in mm:	335 x 350	
Art der Zwischenablagen:	Rost, verchromt	
Anschlusswert:	0,06 kW   220-240 V   50 Hz	
Maße (B x T x H) in mm:	435 x 505 x 680	
Gewicht in kg:	31,6	

Technische Änderungen vorbehalten!

700851 9 / 22



## Ausführung / Eigenschaften

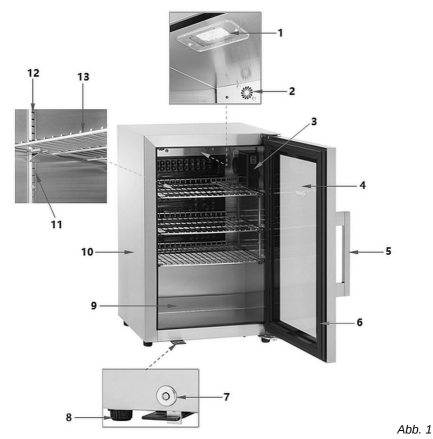
- · Farbe: Edelstahl
- · Kühlung: Kompressor
- · Temperaturregelung:
  - Drehregler
  - stufenlos
- Thermostat
- · Steuerung: Drehregler
- · Automatische Abtaufunktion: nein
- Tauwasserverdunstung: nein
- Isolierung: Cyclopentane, 37 mm
- Art der Zwischenablagen: Rost, verchromt
- · Zwischenablagen höhenverstellbar
- · Tür-Art: Flügeltür, Glas
- · Frontscheibe: Eingefasst / gerahmt
- Art der Verglasung: Isolier-Sicherheitsglas mit UV-Filter
- Sicherheitsglas: ja
- · Türanschlag: rechts
- · Türanschlag nicht wechselbar
- Innenbeleuchtung: LED, separat schaltbar
- Ein-/Ausschalter für LED-Beleuchtung
- Abschließbar
- Wichtiger Hinweis:
  - Einsetzbar im Innenbereich
  - Einsetzbar im witterungsgeschützten Außenbereich
  - Einbaufähig mit mind. 15 cm Freiraum rundum

Weitere Angaben über das Gerät finden Sie auf unserer Internetseite <a href="https://energy-label.ec.europa.eu/">www.bartscher.com</a> oder gemäß der Verordnung (EU) 2019/2018 in der Produktdatenbank gespeicherten Informationen unter <a href="https://energy-label.ec.europa.eu/">https://energy-label.ec.europa.eu/</a>. Geben Sie die Artikel-Nummer für das Modell ein.

DE



# 4.2 Baugruppenübersicht



- 1. LED-Beleuchtung
- 3. Bedienelemente
- 5. Griff Glastür
- 7. Schloss
- 9. Untere Abstellfläche
- 11. Halter Zwischenablage (12x)
- 13. Zwischenablage (3x)

- 2. Belüftungsöffnungen
- 4. Glastür
- 6. Glastürdichtung
- 8. Fuß (4x)
- 10. Gehäuse
- 12. Auflageschienen (4x)

700851 11 / 22



## 4.3 Funktion des Gerätes

In dem kompakten Glastürenkühlschrank im modernen Design können geeignete Getränke und Speisen auf 3 Zwischenablagen hinter der Glastür mit UV-Filterglas kühl gelagert werden. Die optimale Kühltemperatur lässt sich stufenlos über den Drehregler im Inneren des Gerätes einstellen.

# 5 Installation und Bedienung

#### 5.1 Installation

### Auspacken / Aufstellen

 Packen Sie das Gerät aus und entfernen Sie alle äußeren und inneren Verpackungsteile, sowie Transportsicherungen.



## **VORSICHT!**

## Erstickungsgefahr!

Halten Sie Verpackungsmaterialien wie Plastikbeutel und Styroporteile außerhalb der Reichweite von Kindern.

- Ziehen Sie, falls vorhanden, die Schutzfolie vom Gerät ab. Ziehen Sie die Schutzfolie langsam ab, damit keine Kleberrückstände zurückbleiben. Entfernen Sie eventuelle Kleberrückstände mit einem geeigneten Lösungsmittel.
- Achten Sie darauf, dass das Typenschild und die Warnhinweise am Gerät nicht beschädigt werden.
- · Stellen Sie das Gerät niemals in nasser oder feuchter Umgebung auf.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass die Anschlüsse leicht zugänglich sind und bei Bedarf schnell getrennt werden können.
- Beachten Sie bei der Standortwahl folgende Punkte:
  - Die Aufstellfläche muss eben, ausreichend tragfähig, wasserresistent, trocken und hitzebeständig sein.
  - Die vorgeschriebenen Fluchtwege freihalten.
  - Einen sicheren Stand gewährleisten.
  - Ausreichend Platz zum Betreiben, Warten und Reinigen vorsehen.
  - Falls vorhanden, Lüftungsöffnungen für Zu- und Abluft freihalten.
  - Geltende technische und baurechtliche Bestimmungen beachten.
- Stellen Sie das Gerät nicht an Plätzen mit direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe von Wärmequellen (Herd, Heizung, Heizgeräte, usw.) auf.

## Installation und Bedienung



Wärmequellen können den Energieverbrauch negativ beeinflussen, sowie zu Funktionseinschränkungen führen.

- Stellen Sie das Gerät so auf, dass genügend Luft frei zirkulieren kann.
  Verdecken und blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen an der Rückseite des Gerätes.
- Halten Sie einen Mindestabstand von 10 cm zu Wänden und anderen Gegenständen ein.
- Das Gerät ist für den Einbau in Küchenmöbel geeignet, sobald rundum ein Freiraum von mindestens 15 cm eingehalten werden kann.
- Stellen Sie das Gerät nicht an Plätzen mit hoher Luftfeuchtigkeit auf. Zuviel Feuchtigkeit kann durch Vereisung vom Verdampfer die Kühlleistung des Gerätes beeinträchtigen.
- Stellen Sie das Gerät nur in Räumen mit einer Umgebungstemperatur von 16
  °C bis 38 °C auf.
- Um Störungen des Kompressors zu vermeiden, kippen Sie das Gerät nicht mehr als 45°, wenn Sie es aufstellen oder transportieren.

## Türgriff anbringen

- Befestigen Sie vor dem ersten Gebrauch den mitgelieferten Edelstahlgriff an die Tür des Gerätes.
- Schieben Sie dazu das Dichtungsgummi an der Innenseite der Tür zur Seite, um die vorgeborten Löcher freizulegen.
- 3. Montieren Sie mit Hilfe der beiliegenden Schrauben den Griff an der Tür.
- 4. Setzen Sie anschließend die Türdichtung wieder an der korrekten Position ein.









700851 13 / 22



#### Anschließen - Strom

- Prüfen Sie, ob die technischen Angaben des Geräts (siehe Typenschild) zu den Daten der örtlichen Stromversorgung passen.
- Schließen Sie das Gerät an eine ausreichend abgesicherte Einzelsteckdose mit Schutzkontakt an. Schließen Sie das Gerät nicht an eine Mehrfachsteckdose an.
- Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Lassen Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch mindestens 24 Stunden stehen, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen.
- Nach einem Stromausfall oder nach Ziehen des Netzsteckers das Gerät mindestens 15 Minuten nicht an die Stromversorgung anschließen.
- Das Gerät sollte bei einer Umgebungstemperatur unter 0 °C nicht betrieben werden.
- Das Gerät kann im ausgeschalteten Zustand unter 0 °C bei geöffneter Tür im geschützten Außenbereich bleiben. Vor der nächsten Nutzung sollte der Zustand des Gerätes kontrolliert und der elektrische Anschluss überprüft werden.

## 5.2 Bedienung

#### Vor dem ersten Gebrauch

- 1. Reinigen Sie das Gerät von innen und außen, sowie das Zubehör vor dem ersten Gebrauch mit lauwarmem Wasser und einem weichen Tuch. Beachten Sie zusätzlich die Hinweise im Abschnitt 6 "Reinigung".
- 2. Trocknen Sie das Gerät und Zubehör anschließend gründlich ab.
- 3. Befestigen Sie die Halter für die Zwischenablagen in gewünscher Höhe an den Auflageschienen.
- 4. Legen Sie die Zwischenablagen auf die Halter.
- 5. Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Einzelsteckdose an.
- 6. Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein. Beachten Sie die Hinweise in den folgenden Abschnitten.



#### **Bedienelemente**



Abb. 2

- 14. Ein-/Ausschalter für LED-Beleuchtung
- 15. Temperaturregler

#### Betrieb des Gerätes

## Temperatureinstellung

1. Stellen Sie die gewünschte Temperatur durch Drehen des Temperaturreglers (15, Abb. 2) im Inneren des Gerätes auf eine der Einstellwerte 1 bis 6 ein.

Der einstellbare Temperaturbereich liegt bei -1 °C bis 10 °C. Die Temperatur kann jederzeit angepasst werden.

#### LED-Beleuchtung ein-/ausschalten

Das Gerät ist mit einer LED-Beleuchtung ausgestattet.

- Schalten Sie bei Bedarf die LED-Innenbeleuchtung ein, indem Sie den Ein-/ Ausschalter (14, Abb. 2) im Inneren des Gerätes auf die Position "I" (ON) stellen.
- Um die LED-Beleuchtung auszuschalten, stellen Sie den Ein-/Ausschalter im Inneren des Gerätes auf die Position "O" (OFF) stellen.

### Gerät ausschalten

- 1. Wenn Sie Gerät nicht mehr benutzen, schalten Sie die LED-Beleuchtung aus.
- Stellen Sie den Temperaturregler auf die Position en Ein-/Ausschalter auf Position "0" (AUS).
- 3. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung (Netzstecker aus der Steckdose ziehen!).

700851 15 / 22



# 6 Reinigung und Wartung

Der Betreiber muss dafür sorgen, dass das Gerät und dessen Sicherheitseinrichtungen im funktionsgerechten Zustand gehalten werden. Regel- und sicherheitstechnische Einrichtungen müssen auf ihre Wirksamkeit geprüft werden.

Wartungs-, Reinigungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von entsprechend fachlich ausgebildetem Personal durchgeführt werden.

Ist die Demontage von Sicherheitseinrichtungen beim Warten, Reinigen und Reparieren erforderlich, diese unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten wieder anbringen und auf Funktion prüfen.

Sämtliche Wartungs- und Reinigungsarbeiten gemäß Bedienungsanleitung in den beschriebenen Zeitintervallen durchführen.

## 6.1 Sicherheitshinweise zur Reinigung

- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromversorgung.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt. Tauchen Sie das Gerät zum Reinigen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Verwenden Sie keinen Druckwasserstrahl, um das Gerät zu reinigen.
- Verwenden Sie keine spitzen oder metallischen Gegenstände (Messer, Gabel etc.) um das Gerät zu reinigen. Spitze Gegenstände können das Gerät beschädigen und bei Kontakt mit stromführenden Teilen zu einem Stromschlag führen.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine Scheuermittel, lösemittelhaltigen oder ätzende Reinigungsmittel. Diese können die Oberfläche beschädigen.

## 6.2 Reinigung

- 1. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Nehmen Sie alle Getränke und Speisen vor der Reinigung aus dem Gerät heraus und lagern Sie diese in der Zwischenzeit in einem kühlen Raum.
- 3. Beachten Sie die folgenden Hinweise zur Reinigung der einzelnen Bauteilen.

#### Innenraum

- Reinigen Sie den Innenraum mit lauwarmem Wasser, einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch.
- 2. Reinigen Sie die Zwischenablagen mit einem weichen, feuchten Tuch. Nehmen Sie diese bei Bedarf heraus.

## Reinigung und Wartung



- Trocknen Sie die gereinigten Flächen und Teile gründlich mit einem weichen Tuch ab.
- 4. Lassen Sie die Glastür offenstehen, damit das Gerät vollständig trocknen kann.

## Türdichtung

- 1. Reinigen Sie reglmäßig die Türdichtung nur mit einem weichen, feuchten Tuch.
- Achten Sie besonders darauf, dass die Türdichtung sauber ist, damit die Glastür korrekt schließt und das Gerät einwandfrei arbeiten kann.

#### Gehäuse

- 1. Reinigen Sie die Außenseite des Gerätes mit einem weichen, feuchten Tuch, getränkt in warmes Wasser mit mildem Reinigungsmittel.
- 2. Trocknen Sie das Gerät anschließend gründlich mit einem weichen Tuch ab.

## 6.3 Wartung

## Abzugsöffnung/Ventilator

Staub oder andere Schmutzpartikel können die Abzugsöffnung blockieren und die Kühleffizienz des Gerätes beeinträchtigen.

1. Saugen Sie die Abzugsöffnung, falls notwendig, mit einem Staubsauger frei.

## Kondenswasser-Auffangbehälter (K)

 Entfernen Sie regelmäßig das Kondenswasser aus dem Kondenswasser-Auffangbehälter (K) mit einem Schwamm.

Der Kondenswasser-Auffangbehälter (**K**) befindet sich an der Rückseite des Gerätes unten rechts.



### Manuelles Abtauen

Lassen Sie das Gerät mindestens alle 6 Monate abtauen.

#### **ACHTUNG!**

Wenn Sie die Tür des Gerätes häufig öffnen, müssen Sie den Abtauvorgang häufiger durchführen.

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 3. Lassen Sie dann das Gerät manuell abtauen.

700851 17 / 22



4. Achten Sie auf den Kondenswasser-Auffangbehälter (K) und entfernen Sie bei Bedarf das während des Abtauvorgangs entstandene Wasser.

#### **Ersatzteile**

Die im Anhang II der VERORDNUNG (EU) 2019/2018 aufgeführten Ersatzteile für Reparaturen dieses Gerätes stehen für einen Zeitraum von mindestens acht Jahren nach dem Inverkehrbringen des letzten Exemplars des Modells zur Verfügung.

# 7 Mögliche Funktionsstörungen

Die folgende Tabelle enthält Beschreibungen von möglichen Ursachen und Maßnahmen zur Behebung von Funktionsstörungen oder Fehler beim Betrieb des Gerätes. Arbeiten dürfen nur von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.

Wenn sich die Funktionsstörungen nicht beheben lassen, kontaktieren Sie den Kundendienst. Geben Sie unbedingt die Artikel-Nummer, die Modell-Bezeichnung und die Serien-Nummer an. Diese Angaben finden Sie auf dem Typenschild des Gerätes.

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Gerät funktioniert nicht	Netzstecker nicht richtig eingesteckt	Netzstecker ziehen und richtig einstecken
	Sicherung der Strom- versorgung defekt	Sicherung kontrollieren, Gerät an anderer Steckdose testen
	Stromausfall	Stromversorgung prüfen
	Steckdose defekt	Gerät an eine andere Steckdose anschließen
	Netzstecker defekt	Kundendienst kontaktieren
Kühlleistung nicht ausreichend, Gerät	Temperatur falsch eingestellt	Eingestellte Temperatur überprüfen, evtl. ändern
erreicht nicht die eingestellte Temperatur	Tür nicht vollständig geschlossen oder Türöffnungszeiten zu lange	Tür vollständig schließen, Türöffnungszeiten möglichst gering halten
	Türdichtung beschädigt oder verformt	Kundendienst kontaktieren
	Schlechte Luftzirkulation um das Gerät	Für ausreichenden Abstand zu Wänden oder anderen Gegenständen sorgen

# Mögliche Funktionsstörungen



Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Gerät erreicht nicht die eingestellte Temperatur	Umgebungstemperatur zu hoch	Umgebungstemperatur am Aufstellort sollte zwischen 16 °C und 38 °C liegen
Beleuchtung funktioniert nicht	Beleuchtung defekt	Kundendienst kontaktieren
Gerät vibriert	Gerät steht nicht auf einer ebenen Fläche	Gerät auf einer ebenen Fläche aufstellen
Gerät ist zu laut	Lose Teile (z. B. Muttern/ Schrauben)	Alle Schrauben und Muttern prüfen, ggf. festziehen
	Gerät steht nicht auf einer ebenen Fläche	Gerät auf einer ebenen Fläche aufstellen
	Gerät berührt Wände oder andere Gegenstände	Für ausreichenden Abstand zu Wänden oder anderen Gegenständen sorgen
Tür schließt nicht richtig	Gerät steht nicht auf einer ebenen Fläche	Gerät auf einer ebenen Fläche aufstellen
	Tür wurde nicht korrekt angebracht	Kundendienst kontaktieren
	Türdichtung ist abgenutzt	Kundendienst kontaktieren
	Holzlagerböden verrutscht oder nicht korrekt positioniert	Holzlagerböden korrekt im Innenraum anbringen
Kompressor startet nicht	Umgebungstemperatur niedriger als die eingestellte Temperatur	Umgebungstemperatur am Aufstellort einhalten
Tau auf der Oberfläche des Gerätes	Zu hohe Luftfeuchtigkeit am Aufstellort	Wischen Sie den Tau mit einem weichen Tuch ab
Kondenswasser im Kühlschrank	Gerätetür war längere Zeit offen oder zu oft geöffnet.	Tür möglichst lange geschlossen lassen

700851 19 / 22



## Folgende Wahrnehmungen sind keine Störungen:

Die vom Gerät während des Betriebs verbreiteten verschiedenen Geräusche sind normal und deuten nicht auf einen Defekt hin:

- Das Plätschern, Gurgeln und Rauschen kommt vom Kühlmittel, welches durch das Kühlsystem des Gerätes zirkuliert.
- Ein kurzes, lauteres Aufheulen oder ein Klicken h\u00f6rt man, wenn der Kompressor sich einschaltet, um den Innenraum des Ger\u00e4tes wieder auf die eingestellte Temperatur zu bringen.

## 8 Entsorgung

## Elektrogeräte



Elektrogeräte sind mit diesem Symbol gekennzeichnet. Elektrogeräte müssen fachgerecht und umweltgerecht verwertet und entsorgt werden.

Elektrogeräte dürfen nicht in den Hausmüll.

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und entfernen Sie das Anschlusskabel vom Gerät.

Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Für den deutschen Markt gilt:

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 qm sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 qm, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind außerdem verpflichtet, Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen, auch ohne Kauf eines Neugerätes, wenn die Altgeräte in keiner Abmessung größer sind als 25 cm. Der Importeur oder Verkäufer bietet Ihnen Rücknahmemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Informieren Sie sich auch bei Ihrem Händler über die Rücknahmemöglichkeiten vor Ort.

Geben Sie Elektrogeräte bei den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab.

### Kühlmittel

Das Treibmittel innerhalb des Gerätes ist brennbar. Die Entsorgung von diesem feuergefährlichen Material muss in Übereinstimmung mit nationalen Bestimmungen erfolgen.