

# SILVER CREST®



## GEFRIERSCHRANK / FREEZER / CONGÉLATEUR SGF 103 A1

DE AT CH

### GEFRIERSCHRANK

Kurzanleitung

FR BE

### CONGÉLATEUR

Guide de démarrage rapide

CZ

### MRAZÁK

Stručný návod

SK

### MRAZNIČKA

Stručný návod

DK

### FRYSESKAB

Lynvejledning

GB IE

### FREEZER

Quick Start Guide

NL BE

### DIEPVRIES

Korte handleiding

PL

### ZAMRAŻARKA

Skrócona instrukcja obsługi

ES

### CONGELADOR

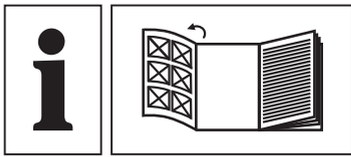
Guía rápida

IAN 393826\_2104

DE BE

CZ PL

SK



**DE** **AT** **CH**

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

**GB** **IE**

Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

**FR** **BE**

Avant de lire le mode d'emploi, ouvrez la page contenant les illustrations et familiarisez-vous ensuite avec toutes les fonctions de l'appareil.

**NL** **BE**

Vouw vóór het lezen de pagina met de afbeeldingen open en maak u vertrouwd met alle functies van het apparaat.

**CZ**

Před čtením si otevřete stranu s obrázky a potom se seznamte se všemi funkcemi přístroje.

**PL**

Przed przeczytaniem proszę rozłożyć stronę z ilustracjami, a następnie proszę zapoznać się z wszystkimi funkcjami urządzenia.

**SK**

Pred čítaním si odklopte stranu s obrázkami a potom sa oboznámte so všetkými funkciami prístroja.

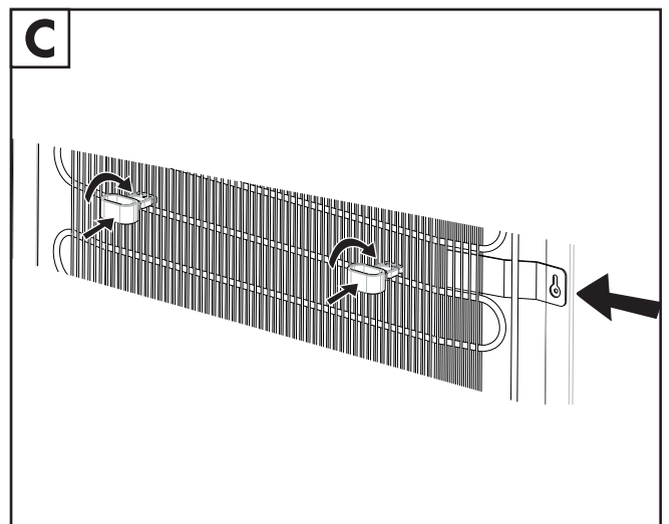
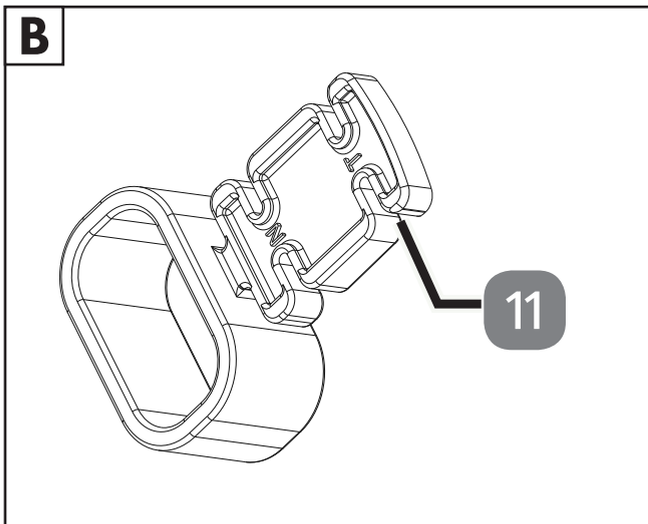
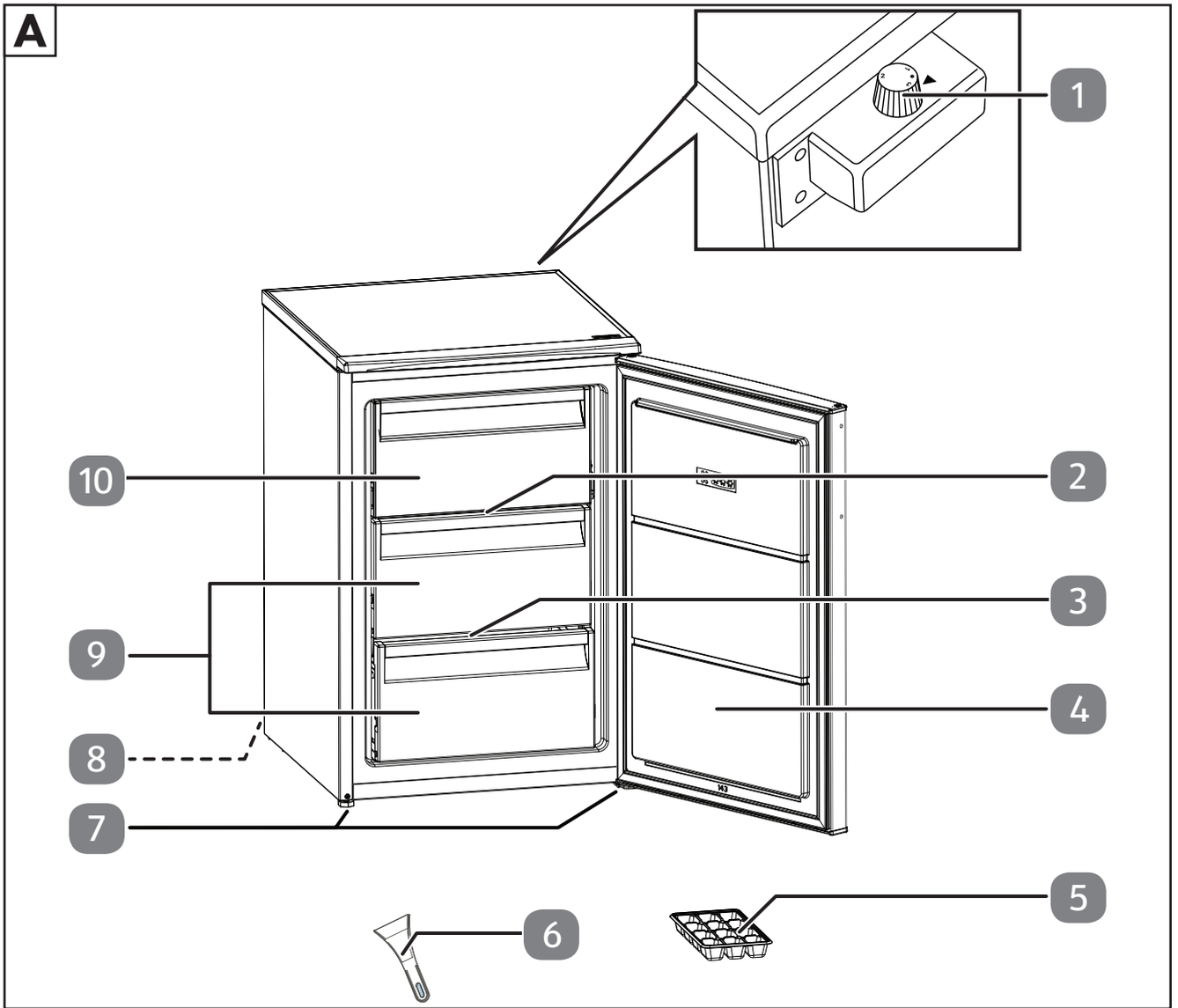
**ES**

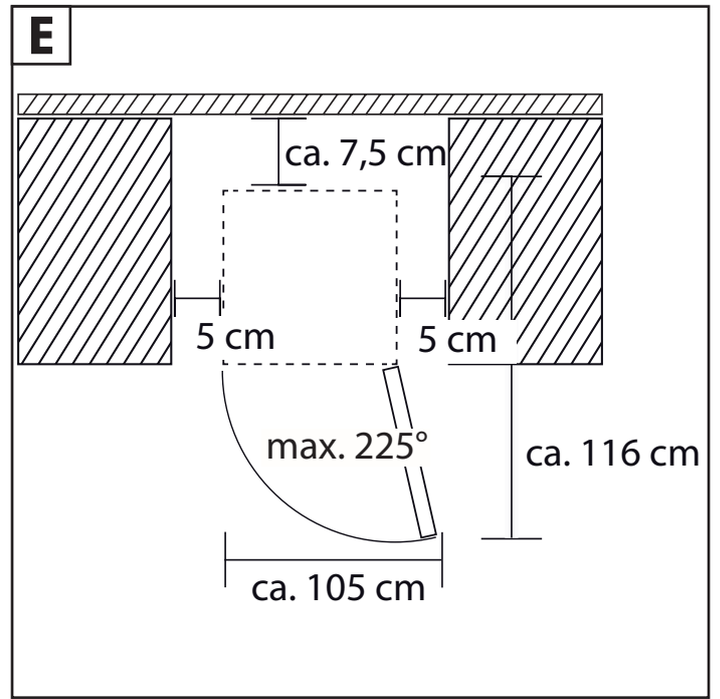
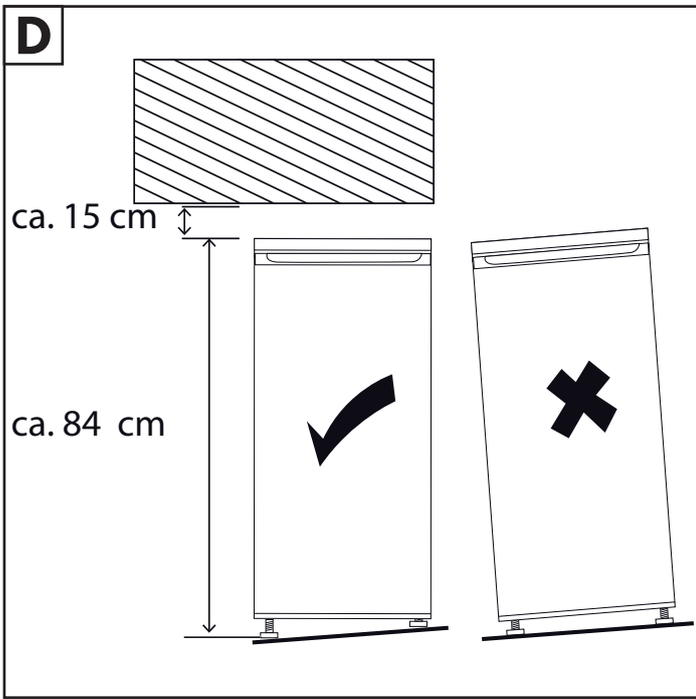
Antes de empezar a leer abra la página que contiene las imágenes y, en seguida, familiarícese con todas las funciones del dispositivo.

**DK**

Før du læser, vend siden med billeder frem og bliv bekendt med alle apparatets funktioner.

DE/AT/CH	Kurzanleitung	Seite	5
GB/IE	Quick Start Guide	Page	23
FR/BE	Guide de démarrage rapide	Page	41
NL/BE	Korte handleiding	Pagina	59
CZ	Stručný návod	Strana	77
PL	Skrócona instrukcja obsługi	Strona	95
SK	Stručný návod	Strana	113
ES	Guía rápida	Página	131
DK	Lynvejledning	Side	149





## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einführung .....</b>	<b>6</b>
1.1. Informationen zu dieser Kurzanleitung.....	6
1.2. Zeichenerklärung .....	6
<b>2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Sicherheitshinweise.....</b>	<b>8</b>
3.1. Allgemeine Sicherheitshinweise.....	8
3.2. Transport .....	9
3.3. Aufstellung und elektrischer Anschluss .....	9
3.4. Umgang mit dem Gerät.....	11
3.5. Reinigung und Wartung.....	11
3.6. Störungen .....	12
3.7. Entsorgung.....	12
<b>4. Lieferumfang .....</b>	<b>13</b>
<b>5. Teilebeschreibung .....</b>	<b>13</b>
<b>6. Technische Daten.....</b>	<b>14</b>
6.1. Produktdatenblatt.....	14
<b>7. EU-Konformitätsinformation .....</b>	<b>15</b>
<b>8. Vorbereitung für den Betrieb.....</b>	<b>16</b>
8.1. Wechsel des Türanschlags .....	16
8.2. Abstandshalter montieren.....	19
8.3. Gerät aufstellen.....	19
8.4. Gefrierschublade/Glaseinlegeboden herausnehmen und wiedereinsetzen .....	19
<b>9. Gerät bedienen.....</b>	<b>20</b>
9.1. Gerät ausschalten .....	20
<b>10. Entsorgung .....</b>	<b>21</b>
<b>11. Service.....</b>	<b>22</b>
11.1. Lieferant/Produzent/Importeur.....	22

## 1. Einführung

### 1.1. Informationen zu dieser Kurzanleitung



Diese Kurzanleitung ist fester Bestandteil der Bedienungsanleitung. Die vollständige Bedienungsanleitung steht Ihnen als Download unter <https://www.lidl-service.com> zur Verfügung. Bewahren Sie die Kurzanleitung zusammen mit der Bedienungsanleitung gut auf. Händigen Sie bei Weitergabe des Produktes an Dritte alle Unterlagen mit aus. Lesen Sie vor der Verwendung die Bedienungsanleitung und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise.

### 1.2. Zeichenerklärung



#### **GEFAHR!**

Warnung vor unmittelbarer Lebensgefahr!

- ▶ Folgen Sie den Anweisungen, um Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen, zu vermeiden.



#### **GEFAHR!**

Warnung vor Gefahr durch elektrischen Schlag!

- ▶ Folgen Sie den Anweisungen, um Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen, zu vermeiden.



#### **WARNUNG!**

Warnung vor möglicher Lebensgefahr und/oder schweren, irreversiblen Verletzungen!

- ▶ Folgen Sie den Anweisungen, um Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können, zu vermeiden.



Warnung vor Gefahr durch feuergefährliche und/oder leicht entzündliche Stoffe!



Warnung vor Gefahr durch explosionsgefährliche Stoffe!



#### **HINWEIS!**

Hinweise beachten, um Sachschaden zu vermeiden!

- ▶ Folgen Sie den Anweisungen, um Situationen, die zu Sachschäden führen können, zu vermeiden.



Hinweise zum Zusammenbau oder zum Betrieb



Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten!



Wechselstrom



Auszuführende Handlungsanweisung zur Vermeidung von Gefahren



Aufzählungspunkt/Information über Ereignisse während der Bedienung



Auszuführende Handlungsanweisung



Mit diesem Symbol markierte Produkte erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinien (siehe Kapitel „EU-Konformitätsinformation“).



Geprüfte Sicherheit: Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen die Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes.



## **Kennzeichnung von Verpackungsmaterialien bei der Mülltrennung**

Kennzeichnung mit den Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe/20–22: Papier und Pappe/80–98: Verbundstoffe



Verpackung umweltgerecht entsorgen (siehe Kapitel „Entsorgung“)



Verpackung umweltgerecht entsorgen (siehe Kapitel „Entsorgung“)



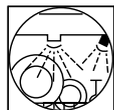
Das „Triman“-Symbol informiert den Verbraucher darüber, dass das Produkt recycelbar ist, einem erweiterten System der Herstellerverantwortung und in Frankreich einer Sortieranweisung unterliegt.



Gerät umweltgerecht entsorgen (siehe Kapitel „Entsorgung“)



Zeigt die korrekte, aufrechte Position der Transportverpackung an.



Das Zubehör ist spülmaschinengeeignet.



In der EU verwendetes Symbol zur Kennzeichnung von Materialien mit Lebensmittelkontakt wie z. B. Verpackungen oder Geräteoberflächen.

## **2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Dieses Gerät dient zum Gefrieren von Lebensmitteln. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Anwendungsbereichen vorgesehen wie z. B.:

- Personalküchenbereichen in Läden, Büros und anderen Arbeitsbereichen;
- in der Landwirtschaft und von Gästen in Hotels, Motels und anderen Unterkünften;
- Frühstückspensionen;
- im Catering und ähnlichem Großhandelseinsatz.

Bei gewerblicher Nutzung oder bei Nutzung für andere Zwecke als zum Gefrieren von Lebensmitteln übernimmt der Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden.

Bitte beachten Sie, dass im Falle des nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs die Haftung erlischt:

- Bauen Sie das Gerät nicht ohne unsere Zustimmung um und verwenden Sie keine nicht von uns genehmigten oder gelieferten Zusatzgeräte.
- Verwenden Sie nur von uns gelieferte oder genehmigte Ersatz- und Zubehörteile.
- Beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jede andere Bedienung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

## 3. Sicherheitshinweise

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN – SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR DEN WEITEREN GEBRAUCH AUFBEWAHREN!

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte be- und entladen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



### **GEFAHR!**

#### **Erstickungsgefahr!**

Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien.

- Die verwendeten Verpackungsmaterialien (Beutel, Polystyrolstücke usw.) nicht in der Reichweite von Kindern lagern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackung spielen.
- Halten Sie Kinder vom Geräteinneren fern. Wenn die Gefrierraumtür zufällt, besteht Erstickungsgefahr!

### 3.1. Allgemeine Sicherheitshinweise



### **WARNUNG!**

#### **Verletzungsgefahr!**

Das Kühlsystem des Gerätes enthält das Kältemittel R-600a. Bei einem Auslaufen des Kältemittels besteht die Gefahr von Verletzungen.

- **WARNUNG!** Kältemittelkreislauf nicht beschädigen.
- Sollte das Kühlsystem dennoch beschädigt worden sein, lüften Sie den Raum. Vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen. Lassen Sie das Gerät vor einer weiteren Verwendung von einer Fachkraft reparieren.
- Haut- oder Augenkontakt mit Kältemittel kann zu Verletzungen führen. Spülen Sie ggf. sofort die Augen mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.
- **WARNUNG!** Keine elektrischen Geräte innerhalb des Gefrierraums betreiben, die nicht der vom Hersteller empfohlenen Bauart entsprechen.
- Verwenden Sie keine anderen elektrischen Geräte (wie z. B. Eismaschinen) im Inneren des Kühlgeräts, es sei denn, sie sind vom Hersteller für diesen Zweck zugelassen.
- Manipulierungen am Kältemittelkreislauf sind unzulässig und führen dazu, dass der Garantieanspruch erlischt.



### **WARNUNG!**

#### **Brandgefahr!**

In den Kältemittelleitungen und im Kompressor befinden sich brennbare Flüssigkeiten.

- Beachten Sie das Warnzeichen „Brandgefahr“ an der Geräterückseite oder am Kompressor.
- Vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen während des Gebrauchs, der Wartung und der Entsorgung des Geräts.

## 3.2. Transport



### **VORSICHT!**

#### **Verletzungsgefahr!**

Das Gerät ist sehr schwer. Es besteht die Gefahr von Verletzungen durch Überheben.

- Transportieren Sie das Gerät nicht alleine, sondern mindestens mit einer weiteren Person.



### **HINWEIS!**

#### **Möglicher Sachschaden!**

Gefahr von Geräteschaden durch unsachgemäßen Transport

- Achten Sie darauf, dass die Verpackung nicht beschädigt ist.
- Entfernen Sie vorsichtig das Verpackungsmaterial und überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden.
- Ein beschädigtes Gerät auf keinen Fall anschließen. Wenden Sie sich im Schadensfall an den Service.
- Transportieren Sie den Gefrierschrank grundsätzlich in der Verpackung und mit Transportsicherung.
- Beim Transport und bei der Aufstellung des Geräts darauf achten, dass keine Teile des Kühlkreislaufs beschädigt werden.
- Das Gerät möglichst immer senkrecht transportieren. Bei einer Neigung von mehr als 40° beim Transport das Gerät erst nach 3 Stunden ans Netz anschließen und einschalten, damit sich der Kältemittelkreislauf nach dem Transport wieder normalisieren kann.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf die Seite oder die Rückwand, da sonst Öl aus dem Kompressor in den Kältemittelkreislauf gelangen und ihn verstopfen kann.
- Das Gerät keinem Regen oder Spritzwasser aussetzen.

## 3.3. Aufstellung und elektrischer Anschluss

### 3.3.1. Standort



### **HINWEIS!**

#### **Möglicher Sachschaden!**

Gefahr von Geräteschaden durch unsachgemäße Behandlung

- Das Gefriergerät in einem trockenen und belüftbaren Raum aufstellen. Der Raum sollte eine Fläche von etwa 4 m<sup>2</sup> aufweisen, um bei einer Beschädigung des Kühlsystems eine ausreichende Luftmenge zu gewährleisten.
- Berücksichtigen Sie beim Aufstellen den Platzbedarf des Gerätes (siehe „8.3. Gerät aufstellen“ auf Seite 19).
- Das Gerät ist für die Klimaklassen T und SN geeignet (siehe Typenschild). Bei Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 43 °C ist eine fehlerfreie Kühlleistung des Gerätes gewährleistet. Bei abweichenden Temperaturen kann sich die Leistung des Gerätes verringern.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Bedingungen aus. Zu vermeiden sind:
  - hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe,
  - extrem hohe oder tiefe Temperaturen,
  - direkte Sonneneinstrahlung,
  - offenes Feuer.



## **WARNUNG!**

### **Brandgefahr!**

Eine unzureichende Luftzirkulation kann zu Wärmestau führen.

- **WARNUNG!** Achten Sie darauf, dass die Belüftungsöffnungen im Gehäuse, um das Gerät und in der Einbaunische nicht blockiert sind.
- Das Gerät ist nicht als Einbaugerät vorgesehen.
- Für eine ausreichende Belüftung muss ein Abstand von mindestens 15 cm zur Decke, 5 cm zu den Seitenwänden und 7,5 cm zur Rückwand eingehalten werden.
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Herden, Heizkörpern, Fußbodenheizung usw. aufstellen. Wenn das Aufstellen in der Nähe einer Wärmequelle unvermeidbar ist, verwenden Sie eine geeignete Isolierplatte oder halten Sie folgende Mindestabstände zur Wärmequelle ein:
  - zu Elektro- oder Gasherden u. ä.: ca. 5 cm,
  - zu Öl- oder Kohlebeistellherden: ca. 50 cm.
  - Beim Aufstellen neben einem anderem Kühlgerät ist ein seitlicher Mindestabstand von 2 cm erforderlich.

### **3.3.2. Vor dem Anschließen**



## **GEFAHR!**

### **Stromschlaggefahr!**

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile.

- Nach dem Aufstellen überprüfen, dass die Netzanschlussleitung nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Wenden Sie sich im Schadensfall an unser Service-Center.

### **3.3.3. Netzanschluss**



## **GEFAHR!**

### **Stromschlaggefahr!**

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile.

- Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte und gut erreichbare Schutzkontakt-Steckdose an, die sich in der Nähe des Aufstellortes befindet. Die örtliche Netzspannung muss den technischen Daten des Gerätes entsprechen.
- Für den Fall, dass Sie das Gerät schnell vom Netz nehmen müssen, muss die Steckdose frei zugänglich sein.
- **WARNUNG!** Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht zu einer Stolperfalle wird. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- **WARNUNG!** Das Netzkabel darf beim Aufstellen nicht geklemmt oder beschädigt werden.
- **WARNUNG!** Platzieren Sie ortsveränderliche Mehrfachsteckdosen oder Netzteile nicht an der Rückseite des Gerätes.
- Um das Gerät vollständig vom Stromkreis zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

## 3.4. Umgang mit dem Gerät



### **WARNUNG!**

#### **Explosionsgefahr!**

Entflammbare Gase und Flüssigkeiten können bei Lagerung im Gerät Explosionen verursachen.

- In diesem Gerät keine explosionsfähigen Stoffe, wie zum Beispiel Aerosolbehälter mit brennbarem Treibgas, lagern.
- Keine kohlenensäurehaltigen Getränke einfrieren. Sich ausdehnende Flüssigkeit kann den Behälter sprengen.
- Lagern Sie keine Glas- oder Metallgefäße mit Flüssigkeit im Gefrierbereich.



### **WARNUNG!**

#### **Verletzungsgefahr/Gesundheitsgefährdung!**

Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Nicht die gefrorenen Innenwände des Gefrierbereichs oder gefrorene Lebensmittel mit den Händen berühren. Keine Eiswürfel oder Eis am Stiel direkt aus dem Gefrierbereich in den Mund nehmen. Kälteverbrennungen sind möglich.

- Verwenden Sie Sockel, Schubfächer, Türen etc. nicht als Trittbrett oder zum Abstützen.

Das Gerät arbeitet ggf. nicht einwandfrei (mögliches Abtauen der eingelagerten Lebensmittel oder Temperaturanstieg im Tiefkühlfach), wenn es über längere Zeit Temperaturen ausgesetzt wird, die kälter sind als die untere Grenze des Temperaturbereiches, für die das Gerät ausgelegt wurde (unter 10 °C).

Bei einem Stromausfall oder abgeschaltetem Gerät können eingelagerte Lebensmittel an- oder auftauen. Es besteht die Gefahr einer Lebensmittelvergiftung.

- Überprüfen Sie nach einem eventuellen Stromausfall durch Inaugenscheinnahme oder mittels Geruchsprüfung, ob die eingelagerten Lebensmittel noch genießbar sind.
- Entsorgen Sie nach einem eventuellen Stromausfall eingefrorene Lebensmittel, die erkennbar angetaut sind.
- Frieren Sie aufgetaute oder angetaute Lebensmittel nicht wieder ein.
- Wenn Sie die Tür längere Zeit öffnen, kann dies zu einer erheblichen Temperaturerhöhung im Innenraum des Geräts führen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen und zugängliche Ablaufsysteme, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können.
- Entnehmen Sie selbst bei einem nur vorübergehenden Abschalten das Gefriergut aus dem Gerät, und lagern Sie es ausreichend kühl.
- Achten Sie auf Sauberkeit und richtige Lagerung der Lebensmittel.
- Wenn das Gerät für längere Zeit nicht in Betrieb genommen wird, Netzstecker aus der Steckdose ziehen, das Gerät abtauen und reinigen und die Gefrierraumtür offen stehen lassen, um die Entstehung unangenehmer Gerüche und Schimmelbildung zu vermeiden.

## 3.5. Reinigung und Wartung



### **GEFAHR!**

#### **Stromschlaggefahr!**

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile.

- Vor Beginn von Reinigungs- oder Wartungsarbeiten unbedingt den Netzstecker aus der Schutzkontaktsteckdose ziehen (nicht am Netzkabel, sondern am Netzstecker ziehen). Sollte er nicht erreichbar sein, muss die in der Hausinstallation vorgesehene Sicherung ausgeschaltet werden.



## **GEFAHR!**

### **EXPLOSIONS- und FEUERGEFAHR!**

Durch Gasbildung kann es zu Explosionen kommen.

- Keine brennbaren Flüssigkeiten zur Reinigung des Geräts oder einzelner Geräteteile verwenden.
- Verwenden Sie keine Abtausprays. Sie können explosive Gase bilden.



## **HINWEIS!**

### **Möglicher Sachschaden!**

Geräteschaden durch unsachgemäßen Umgang mit dem Gerät

- Zum Beschleunigen des Abtauens keine mechanischen oder sonstigen Hilfsmittel, wie z. B. elektrische Heizkörper, Heißluftgebläse, Haartrockner oder spitze oder harte Gegenstände benutzen. Die Wärmedämmung und der Innenraum sind kratz- und hitzeempfindlich und können schmelzen.
- Betreiben Sie keine elektronischen Geräte im Innenraum des Geräts. Beide Geräte können irreparabel beschädigt werden.

Empfindliche Oberflächen:

- Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel im Geräteinneren, der Gerätetür und dem Gehäuse des Geräts, da diese die Oberflächen beschädigen können.
- Öl und Fett dürfen nicht mit Kunststoffteilen und der Türdichtung in Kontakt kommen, da die Türdichtung porös und spröde werden kann.
- Zum Beschleunigen des Abtauens keine mechanischen oder sonstigen künstlichen Hilfsmittel, wie z. B. elektrische Heizkörper, Heißluftgebläse oder Haartrockner oder spitze oder harte Gegenstände benutzen. Die Wärmedämmung und der Innenraum sind kratz- und hitzeempfindlich und können schmelzen.

## **3.6. Störungen**



## **WARNUNG!**

### **Stromschlaggefahr!**

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile.

- Versuchen Sie auf keinen Fall, ein Geräteteil selbst zu öffnen und/oder zu reparieren.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Wenden Sie sich im Störfall an den Service oder eine andere geeignete Fachwerkstatt.

## **3.7. Entsorgung**



## **GEFAHR!**

### **Erstickengefahr! Verletzungsgefahr!**

Um Gefahren für Kinder zu vermeiden, gehen Sie vor der Entsorgung wie folgt vor:

- Demontieren Sie die Gefrierraumtür und die Türdichtung oder kleben Sie die Gefrierraumtür mit Klebeband zu.
- Belassen Sie die Gefrierschubladen/Einlegeböden im Gerät, so dass keine Kinder oder sonstige Personen in das Gerät klettern können.

## 4. Lieferumfang



### **GEFAHR!**

### **Erstickungsgefahr!**

Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien.

- Halten Sie das Verpackungsmaterial sowie Kleinteile von Kindern fern.

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit und Unversehrtheit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung unvollständig oder beschädigt ist.

Mit dem von Ihnen erworbenen Paket haben Sie erhalten:

- Gefrierschrank, inkl.
  - 2 Gefrierfachschubladen,
  - 2 Glaseinlegeböden,
  - 2 Abstandshalter,
  - 1 Eiswürfelbehälter,
  - 1 Eisschaber.

## 5. Teilebeschreibung

**Siehe Abb. A**

- 1) Temperaturregler (auf der Geräterückseite)
- 2) Glaseinlegeboden, groß
- 3) Glaseinlegeboden, klein
- 4) Gefrierraumtür
- 5) Eiswürfelbehälter (Abbildung ähnlich)
- 6) Eisschaber
- 7) Gerätefüße
- 8) Netzkabel mit Netzstecker (auf der Geräterückseite, nicht dargestellt)
- 9) Gefrierschubladen
- 10) Gefrierfach mit Klapptür
- 11) Abstandshalter



Das Typenschild befindet sich im Gefrierraum unten links.



Empfohlene Lagerung von Lebensmitteln im **\*\*\***-Gefrierraum:

Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserfische und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, je länger die Lagerzeit, desto schlechter der Geschmack und geringer der Nährwert), geeignet für gefrorene frische Lebensmittel. Lagern Sie die Lebensmittel in geeigneten Behältern.

## 6. Technische Daten

Nennspannung:	220 – 240 V~
Nennfrequenz:	50 Hz
Nennstrom:	0,96 A
Kältemittel:	R-600a
Kältemittelmenge:	44 g
Isolationsgas:	Cyclopentan
Gewicht:	ca. 29,7 kg
Schutzklasse	I
Lagerzeit bei Störung	11 Stunden



ID 1111243635

### 6.1. Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	SilverCrest®		
Anschrift des Lieferanten:	MLAP GmbH Meitnerstr. 9 70563 Stuttgart DEUTSCHLAND		
Modellkennung:	SGF 103 A1		
Art des Kühlgeräts:			
Geräuscharmes Gerät:	nein	Bauart:	freistehend
Weinlagerschrank:	nein	Anderes Kühlgerät:	ja

Allgemeine Produktparameter:				
Parameter		Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in mm)	Höhe	838	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	103
	Breite	540		
	Tiefe	615		
EEI		100	Energieeffizienzklasse	E
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		41	Luftschallemissionsklasse	C
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)*		170	Klimaklasse:	T, SN

Allgemeine Produktparameter:			
Parameter		Wert	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		10	
Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		43	
Winterschaltung		nein	

\* Auf Grundlage von Normprüfungsergebnissen über 24 Stunden ermittelter Energieverbrauch kWh/Jahr. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Fachparameter:					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm <sup>3</sup> oder l)	Empfohlene Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C).	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostsart A/M**
Vier-Sterne-Gefrierfach	ja	103	-18	5,2	M

\*\* automatische Entfrostsart = A, manuelle Entfrostsart = M

Vier-Sterne-Gefrierfach	
Schnellgefrierfunktion	nein
Lichtquellenparameter:	
Art der Lichtquelle	-
Energieeffizienzklasse	-
<b>Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie:</b>	36 Monate ab Kaufdatum
<b>Weitere Angaben:</b>	Scannen Sie den auf dem Energielabel abgebildeten QR-Code, um das vollständige Produktdatenblatt als Download zu erhalten.

## 7. EU-Konformitätsinformation

 Hiermit erklärt die MLAP GmbH, dass das Produkt mit den folgenden Anforderungen der Europäischen Union übereinstimmt:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU,
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU,
- Öko-Design-Richtlinie 2009/125/EG,
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

## 8. Vorbereitung für den Betrieb

- ▶ Das Gerät auspacken und das Klebeband entfernen.  
Eventuell verbliebene Kleberreste mit einem milden Reinigungsmittel entfernen.
- ▶ Die aus geschäumtem Polystyrol hergestellten Polsterteile der Verpackung gesondert entsorgen.
- ▶ Das Geräteinnere und die Ausstattungselemente mit lauwarmem Wasser und mildem Reinigungsmittel reinigen und trocknen lassen (siehe Kap. „Reinigung und Abtauen“ der vollständigen Bedienungsanleitung).

### 8.1. Wechsel des Türanschlags

Der Gefrierschrank wird mit rechtem Türanschlag geliefert. Wenn Sie die Öffnungsrichtung ändern möchten, gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor.

Benötigte Werkzeuge:

- Schlitzschraubendreher
- Kreuzschlitzschraubendreher
- ▶ Den Temperaturregler (1) über Position 1 hinaus kurzzeitig auf Position ● drehen. Ein Klicken ist zu hören. Das Gerät schaltet ab. Ein Klicken ist zu hören. Das Gerät schaltet ab. . Ziehen Sie den Netzstecker (8) aus der Steckdose.
- ▶ Entnehmen Sie die Gefrierschubladen (9) und die Glaseinlegeböden (2/3) wie im folgenden Kapitel beschrieben.
- ▶ Kippen Sie das Gerät nach hinten (maximal 40°) und legen Sie es vorsichtig z. B. auf eine Stuhlkante, so dass Sie die Befestigungsschrauben des unteren Scharniers erreichen können.
- ▶ Drehen Sie beide Gerätefüße (7) gegen den Uhrzeigersinn heraus (Abb. 1).
- ▶ Halten Sie die Gefrierraumtür (4) geschlossen.

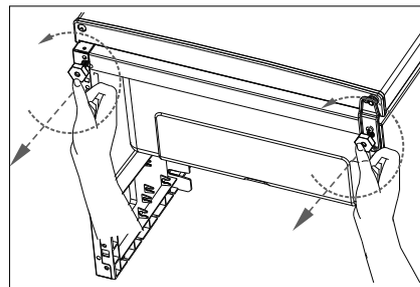


Abb. 1

- ▶ Lösen Sie die beiden Schrauben des unteren Scharniers mit einem Kreuzschlitzschraubendreher (Abb. 2).
- ▶ Lösen Sie die beiden Schrauben links am Gehäuse und versetzen Sie die Schrauben auf die rechte Gehäuseseite.

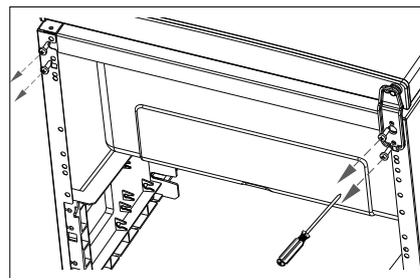


Abb. 2

- ▶ Entfernen Sie den Scharnierzapfen des unteren Scharniers mit einem Schlitzschraubendreher und versetzen Sie den Scharnierzapfen in die nebenliegende Bohrung (Abb. 3).

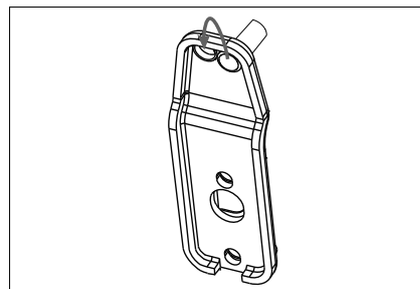


Abb. 3

- ▶ Heben Sie die Gefrierraumtür (4) unten leicht an und ziehen Sie sie vom oberen Scharnierzapfen heraus (Abb. 4).
- ▶ Stellen Sie die Gefrierraumtür (4) gegen Umfallen gesichert zur Seite auf eine weiche Unterlage, um Kratzer zu vermeiden.

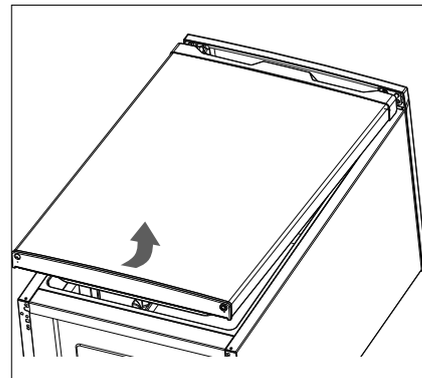


Abb. 4

- ▶ Lösen Sie die beiden Halterungsschrauben des oberen Scharniers mit einem Kreuzschlitzschraubendreher (Abb. 5).

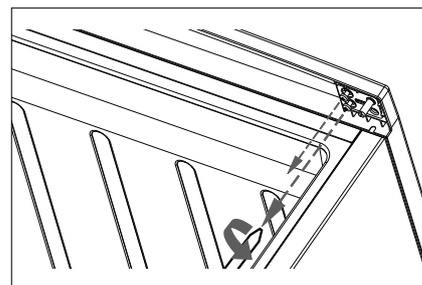


Abb. 5

- ▶ Entfernen Sie den Scharnierzapfen mit einem Schlitzschraubendreher (Abb. 6).

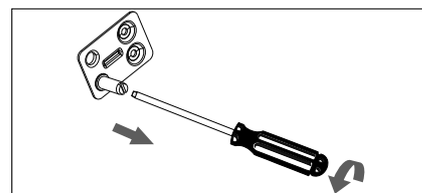


Abb. 6

- ▶ Versetzen Sie den Scharnierzapfen in die gegenüberliegende Bohrung (Abb. 7) und drehen Sie ihn mit einem Schlitzschraubendreher fest.

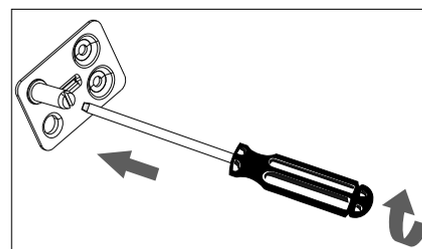


Abb. 7

- ▶ Befestigen Sie das obere Scharnier mit den beiden Halterungsschrauben mit einem Kreuzschlitzschraubendreher auf der linken Seite (Abb. 8).

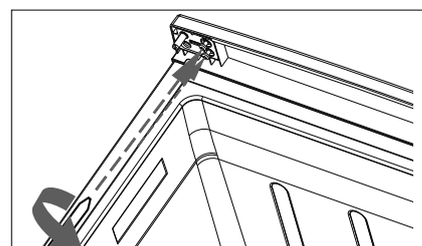


Abb. 8

- ▶ Entnehmen Sie den Blindstopfen an der linken Gefrierraumtüroberseite und die Scharnierbuchse an der rechten Seite mit Hilfe eines kleinen Schlitzschraubendrehers.
- ▶ Setzen Sie die Scharnierbuchse in die Bohrung auf der linken Seite ein. Achten Sie dabei auf die Führungsnase.
- ▶ Setzen Sie den Blindstopfen in die Bohrung auf der rechten Seite (Abb. 9).

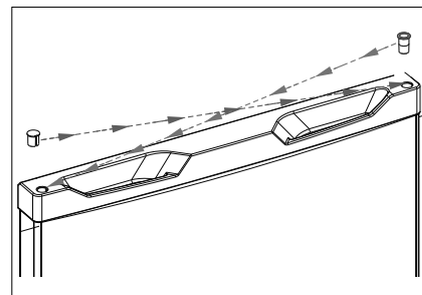


Abb. 9

- ▶ Versetzen Sie die Scharnierbuchse an der Gefrierraumtürunterseite ebenfalls auf die linke Seite (Abb. 10).

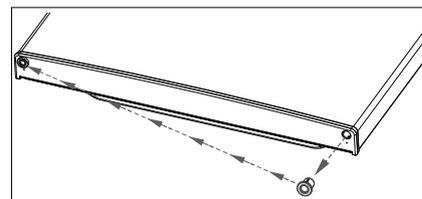


Abb. 10

- ▶ Setzen Sie die Gefrierraumtür wieder auf den Gefrierraum, indem Sie die Gefrierraumtür von unten leicht schräg nach oben schieben (Abb. 11). Achten Sie dabei darauf, dass der Scharnierzapfen des oberen Scharniers in der Scharnierbuchse an der Gefrierraumtüroberseite sitzt und die Dichtung richtig mit dem Gehäuserand abschließt.

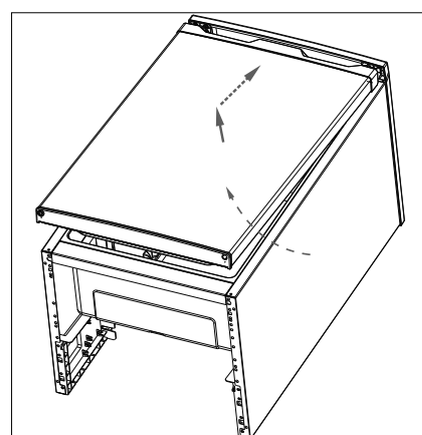


Abb. 11

- ▶ Platzieren Sie das untere Scharnier, so dass der Scharnierzapfen in die untere Türbuchse fasst.
- ▶ Befestigen Sie die beiden Schrauben des unteren Scharniers mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.
- ▶ Ziehen Sie die Schrauben noch nicht ganz fest, um die Gefrierraumtür (4) noch ausrichten zu können. Erst wenn ein gleichmäßiges Schließen der Gefrierraumtür (4) möglich ist, ziehen Sie die Schrauben fest an. (Abb. 12)

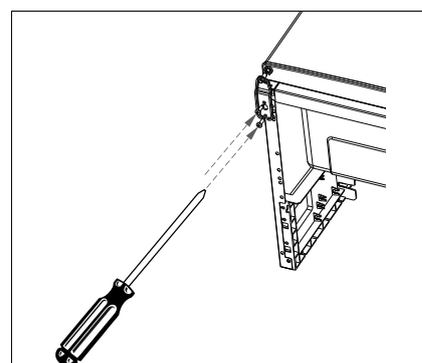


Abb. 12

- ▶ Drehen Sie beide Gerätefüße (7) im Uhrzeigersinn hinein (Abb. 13).
- ▶ Richten Sie das Gerät wieder auf.

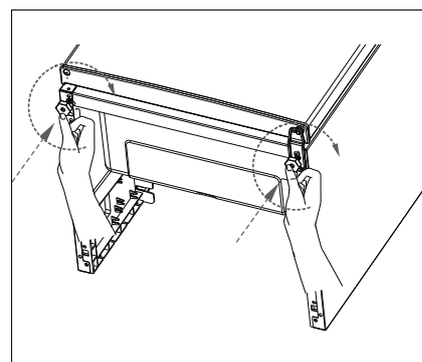


Abb. 13

Die Öffnungsrichtung der Gefrierraumtür (4) ist nun geändert (Abb. 14).

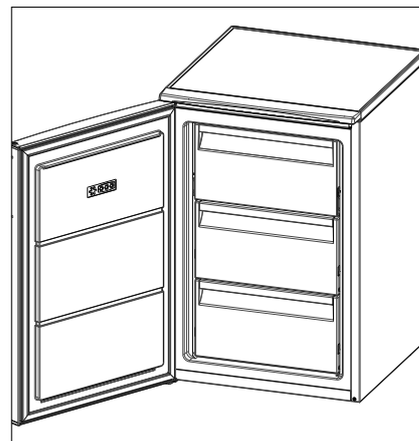


Abb. 14



Bitte beachten: Die Türdichtung passt sich nach einigen Stunden dem neuen Türanschlag an.



Bei einer Neigung von mehr als 40° beim Transport das Gerät erst nach 3 Stunden ans Netz anschließen und einschalten, damit sich der Kältemittelkreislauf nach dem Transport beruhigen kann.

## 8.2. Abstandshalter montieren

Montieren Sie die beiden Abstandshalter (11) in Höhe des oberen Befestigungsblechs (siehe Pfeil rechts in Abb. C) auf der Geräterückseite an den Kühlrippen.

Stecken Sie jeweils einen Abstandshalter (11) in vertikaler Position bis zur Aussparung mit der Kennzeichnung **T** zwischen zwei Kühlrippen und drehen Sie ihn wie dargestellt um 90° in die horizontale Position. So wird die direkte Berührung des Kondensators mit der Wand verhindert.

## 8.3. Gerät aufstellen

- ▶ Stellen Sie das Gerät an einem geeigneten Ort auf (siehe auch Kap. „3.3.1. Standort“ auf Seite 9).
- ▶ Richten Sie das Gerät waagrecht aus, indem Sie Unebenheiten des Bodens durch entsprechendes Einschrauben der Gerätefüße (7) ausgleichen.
- ▶ Richten Sie den Gefrierschrank mit einer Wasserwaage aus.

Um die Gefrierraumtür (4) vollständig öffnen zu können, müssen die in Abb. D und E stehenden Raummaße zur Verfügung stehen.

## 8.4. Gefrierschublade/Glaseinlegeboden herausnehmen und wiedereinsetzen

- ▶ Um eine Gefrierschublade (9) oder einen Glaseinlegeboden (2/3) herauszunehmen, öffnen Sie die Gefrierraumtür (4) vollständig.
- ▶ Ziehen Sie die Gefrierschublade (9) mit beiden Händen heraus und nehmen Sie die Gefrierschublade (9) leicht geneigt aus dem Gefrierraum.
- ▶ Um den großen Glaseinlegeboden (2) herausnehmen zu können, öffnen Sie zunächst das Gefrierfach mit Klapptür (10).
- ▶ Heben Sie den Glaseinlegeboden (2/3) an und entnehmen Sie ihn leicht geneigt aus der Führung.
- ▶ Um den Glaseinlegeboden (2/3) wieder einzusetzen, setzen Sie ihn leicht geneigt zunächst in die hintere Führung und legen ihn dann vorsichtig in die vordere Führung ein.
- ▶ Um eine Gefrierschublade (9) wieder einzusetzen, schieben Sie die Gefrierschublade (9) leicht geneigt in das Gerät.

## 9. Gerät bedienen

- ▶ Schließen Sie das Gerät an eine Schutzkontaktsteckdose an. Die örtliche Netzspannung muss den technischen Daten des Gerätes entsprechen.

Die Einstellung des Temperaturreglers bewirkt eine automatische Temperatureinstellung im Gefrierraum.

Es sind 3 Einstellungen des Temperaturreglers möglich:

<b>1</b>	Die geringste Kühlleistung (am wärmsten)	kurzfristige Lagerung von gefrorenen Produkten
<b>2</b>	Zwischenstellungen	mittelfristige Lagerung von gefrorenen Produkten
<b>3</b>	Die höchste Kühlleistung (am kältesten)	langfristige Lagerung von gefrorenen Produkten

- ▶ Vor dem Einlegen frischer Lebensmittel den Temperaturregler (1) in die Einstellung **3** bringen.



Die Innentemperaturen können durch Faktoren wie Aufstellungsort, Umgebungstemperatur und Häufigkeit des Türöffnens beeinflusst werden. Berücksichtigen Sie dies bei der Einstellung des Temperaturreglers.



Hörbare Geräusche wie Knacken, Summen oder Gluckern werden durch das Ausdehnen und Schrumpfen der Bauelemente infolge der Temperaturänderungen bzw. durch das Arbeiten des Kompressors verursacht und stellen keinen Mangel dar.

- ▶ Überprüfen Sie mit einem eingelegten Thermometer die Temperaturen im Gefrierraum. Idealtemperatur ist -18 °C im Gefrierraum. Ist diese Temperatur erreicht, können Sie die Lebensmittel einlegen und den Temperaturregler (1) auf Position **2,5** zurückstellen.

Nach dem ersten Einschalten benötigt das Gerät ca. 24 Stunden, um diese Temperatur zu erreichen.

### 9.1. Gerät ausschalten

- ▶ Um das Gerät auszuschalten, drehen Sie den Temperaturregler (1) über Position 1 hinaus kurzzeitig auf Position ●. Ein Klicken ist zu hören. Ziehen Sie dann den Netzstecker (8) aus der Steckdose.
- ▶ Warten Sie ca. zehn Minuten, bis Sie das Gerät erneut einschalten.



Weiterführende Informationen zur Ihrem Produkt finden Sie in der Bedienungsanleitung. Die vollständige Bedienungsanleitung steht Ihnen als Download unter <https://www.lidl-service.com> zur Verfügung.

## 10. Entsorgung



### **GEFAHR!**

#### **Erstickungsgefahr! Verletzungsgefahr!**

Um Gefahren für Kinder zu vermeiden, gehen Sie vor der Entsorgung wie folgt vor:

- Demontieren Sie die Gefrierraumtür und die Türdichtung oder kleben Sie die Gefrierraumtür mit Klebeband zu.
- Belassen Sie die Gefrierschubladen (9)/die Einlegeböden (2/3) im Gerät, so dass keine Kinder oder sonstige Personen in das Gerät klettern können.



### **Gerät**

Altgeräte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Entsprechend Richtlinie 2012/19/EU ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen.

Dabei werden im Gerät enthaltene Wertstoffe der Wiederverwertung zugeführt, um die Belastung der Umwelt zu vermeiden.

Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder an einem Wertstoffhof ab.

Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.



### **Verpackung**

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind Rohstoffe und somit wiederverwendungsfähig oder können dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden.

- ▶ Beachten Sie bei der Entsorgung, dass das Gerät/die Isolierung Cyclopentan (brennbares Isolationsblähgas) enthält.
- ▶ Das Gerät/Die Isolierung muss fachgerecht entsorgt werden.

## 11. Service



Auf [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com) können Sie diese Anleitung und viele weitere Handbücher, Produktvideos und Installationssoftware herunterladen.

Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf die Lidl-Service-Seite ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) und können mittels der Eingabe der Artikelnummer IAN 393826\_2104 Ihre Bedienungsanleitung öffnen.

<b>DE</b>	<b>Service Deutschland</b> Hotline ☎ +49 201 56579031 🕒 Mo. - Fr.: 09:00 - 17:00 Bitte benutzen Sie das Kontaktformular unter: <a href="http://www.mlap.info/contact">www.mlap.info/contact</a>
<b>AT</b>	<b>Service Österreich</b> Hotline ☎ +43 1 2531798 🕒 Mo. - Fr.: 09:00 - 17:00 Bitte benutzen Sie das Kontaktformular unter: <a href="http://www.mlap.info/contact">www.mlap.info/contact</a>
	<input type="text" value="IAN 393826_2104"/>

### 11.1. Lieferant/Produzent/Importeur

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Retourenanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst die oben genannte Servicestelle.

MLAP GmbH  
Meitnerstr. 9  
70563 Stuttgart  
DEUTSCHLAND

**Table of Contents**

<b>1. Introduction .....</b>	<b>24</b>
1.1. Information about this quick start guide .....	24
1.2. Explanation of symbols.....	24
<b>2. Proper use .....</b>	<b>25</b>
<b>3. Safety instructions .....</b>	<b>26</b>
3.1. General safety instructions .....	26
3.2. Transport .....	27
3.3. Installation and electrical connection.....	27
3.4. Use of the appliance.....	29
3.5. Cleaning and maintenance.....	29
3.6. Faults .....	30
3.7. Disposal .....	30
<b>4. Package contents .....</b>	<b>31</b>
<b>5. Description of components .....</b>	<b>31</b>
<b>6. Technical specifications.....</b>	<b>32</b>
6.1. Product data sheet .....	32
<b>7. EU declaration of conformity .....</b>	<b>33</b>
<b>8. Before operation .....</b>	<b>34</b>
8.1. Reversing the door hinges .....	34
8.2. Fitting the spacers.....	37
8.3. Setting up the appliance .....	37
8.4. Removing and reinserting the freezer drawers/glass shelves.....	37
<b>9. Operating the appliance .....</b>	<b>38</b>
9.1. Switching off the appliance.....	38
<b>10. Disposal.....</b>	<b>39</b>
<b>11. Service.....</b>	<b>40</b>
11.1. Supplier/producer/importer.....	40

## 1. Introduction

### 1.1. Information about this quick start guide



This quick start guide is part of the user manual. The complete user manual is available for download at <https://www.lidl-service.com>. Keep this quick start guide in a safe place, together with the user manual. If you give this product to someone else, ensure that you also hand over all the documents. Read through the user manual before use and comply with the safety instructions in particular.

### 1.2. Explanation of symbols



#### **DANGER!**

Warning: risk of fatal injury!

- ▶ Follow the instructions to avoid situations that will lead to fatal or serious injuries.



#### **DANGER!**

Warning: risk of electric shock!

- ▶ Follow the instructions to avoid situations that will lead to fatal or serious injuries.



#### **WARNING!**

Warning: risk of possible fatal injury and/or serious irreversible injuries!

- ▶ Follow the instructions to avoid situations that may lead to fatal or serious injuries.



Warning: danger due to combustible and/or highly flammable substances!



Warning: risk of explosive materials!



#### **NOTICE!**

Follow the instructions to avoid damaging the appliance!

- ▶ Follow the instructions to avoid situations that may damage the appliance.



Notes regarding assembly or operation



Follow the instructions in the user manual!



AC (alternating current)



Instruction to be followed to prevent hazards



Bullet point/information on steps during operation



Instruction to be carried out



Products that feature this symbol meet the requirements of the EU directives (see section entitled "EU declaration of conformity").



Tested safety: Products that feature this symbol meet the requirements of the German Product Safety Act.



## Packaging material label regarding waste separation

Label includes abbreviations (a) and numbers (b) with the following meaning: 1–7: plastics/20–22: paper and cardboard/80–98: composite materials.



Dispose of packaging in compliance with environmental regulations (see section “Disposal”).



Dispose of packaging in compliance with environmental regulations (see section “Disposal”).



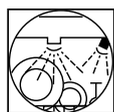
The „Triman“ symbol tells the consumer that the product can be recycled, is covered by an extended system of manufacturer’s responsibility and must be sorted by material type, in France.



Dispose of the appliance in compliance with environmental regulations (see section “Disposal”).



Indicates the correct upright position of the transport packaging.



The accessory is dishwasher-safe.



Symbol used in the EU to indicate materials that come into contact with food, such as packaging or appliance surfaces.

## 2. Proper use

This appliance is intended to be used for freezing foodstuffs. This appliance is designed for use in private households and similar household applications, such as:

- Staff kitchens in shops, offices and other workplaces
- In agriculture and by guests in hotels, motels and other types of accommodation
- Bed-and-breakfast establishments
- Catering establishments and wholesale use

The manufacturer accepts no liability for damages if the appliance is used for commercial purposes or for any purpose other than freezing food.

Please note that we shall not be liable in cases of improper use:

- Do not modify the appliance without our consent and do not use any auxiliary equipment that we have not approved or supplied.
- Only use replacement parts or accessories that we have supplied or approved.
- Comply with all the information in this user manual, especially the safety instructions. Any other use is considered improper and can cause personal injury or property damage.

## 3. Safety instructions

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS – READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE!

- This appliance can be used by children over the age of 8 and by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or by those with limited experience and/or knowledge, provided that they are supervised or have been instructed in how to use the appliance safely, and have understood the associated risks.
- Children must not be allowed to play with the appliance.
- Children between the ages of 3 and 8 are allowed to load and remove items from refrigerating appliances.
- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children unless they are supervised.



### **DANGER!**

#### **Risk of choking and suffocation!**

There is a risk of choking and suffocation due to swallowing or inhaling small parts or plastic wrap.

- Keep all packaging materials used (bag, pieces of polystyrene etc.) out of reach of children.
- Do not allow children to play with the packaging material.
- Keep children away from the appliance inner. If the freezer door is closed, there is a risk of suffocation!

### 3.1. General safety instructions



### **WARNING!**

#### **Risk of injury!**

The appliance's refrigeration system contains R-600a refrigerant. If the refrigerant escapes, there is a risk of injuries.

- **WARNING!** Do not damage the refrigerant circuit.
- If the refrigeration system has nevertheless become damaged, ventilate the room. Avoid naked flames and ignition sources. Have the appliance repaired by a qualified technician before using it again.
- If refrigerant comes into contact with the skin or eyes, this can lead to injuries. If necessary, rinse the eyes with clean water and consult a doctor.
- **WARNING!** Do not operate electrical appliances inside the cooling chamber that do not conform to the design recommended by the manufacturer.
- Do not use any other electrical appliances (such as ice machines) inside the refrigerating appliance unless they are approved for this purpose by the manufacturer.
- Tampering with the refrigerant circuit is prohibited and invalidates the warranty.



### **WARNING!**

#### **Risk of fire!**

There are flammable liquids in the coolant circuit and the compressor.

- Note the "Fire hazard" warning signs on the back of the appliance or the compressor.
- Avoid naked flames and ignition sources when using, maintaining and disposing of the appliance.

## 3.2. Transport



### **CAUTION!**

#### **Risk of injury!**

The appliance is heavy. There is a risk of injury from the strain of lifting the appliance.

- Seek the assistance of at least one other person in order to move the appliance. Do not transport the appliance alone.



### **NOTICE!**

#### **Possible material damage!**

Risk of damage to the appliance if transported incorrectly

- Make sure that the packaging is not damaged.
- Carefully remove the packaging material and check the appliance for transport damage.
- Never connect a damaged appliance. In the event of damage, contact the Service Centre.
- Always transport the freezer in its packaging and with the transport lock.
- Ensure that no part of the refrigerant circuit is damaged when transporting and installing the appliance.
- Where possible, always transport the appliance upright. If tilted to an angle of more than 40° during transport, wait 3 hours before connecting it to the mains and switching it on to enable the refrigerant circuit to return to normal after transport.
- Do not place the appliance on its side or back, as this can cause oil from the compressor to enter and block the refrigerant circuit.
- Do not expose the appliance to rain or spray water.

## 3.3. Installation and electrical connection

### 3.3.1. Location



### **NOTICE!**

#### **Possible material damage!**

Risk of damage to the appliance due to improper handling

- Install the freezer in a dry and ventilated room. The room should be around 4 m<sup>2</sup>, so there will be sufficient air volume available if the cooling system becomes damaged.
- Take the space requirements into consideration when setting up the appliance (see "8.3. Setting up the appliance" on page 37).
- The appliance is suitable for climate classes T and SN (see the type plate). The cooling performance of the appliance is guaranteed at ambient temperatures from 10°C to 43°C. If temperatures deviate from this range, the appliance performance may be reduced.
- Do not expose the appliance to extreme conditions. Avoid:
  - high humidity or wet conditions
  - extremely high or low temperatures
  - direct sunlight
  - naked flames.



## **WARNING!**

### **Risk of fire!**

Insufficient air circulation can lead to heat accumulation.

- **WARNING!** Make sure that the ventilation openings in the housing, around the appliance and in the installation niche are not blocked.
- The appliance is not designed to be an integrated appliance.
- To ensure adequate ventilation, a minimum clearance of 15 cm to the top, 5 cm to the sides and 7.5 cm to the back must be observed.
- Do not install near heat sources such as hobs, radiators, underfloor heating etc. If installation near a heat source cannot be avoided, use an appropriate insulation panel or maintain the following minimum clearances to the heat source:
  - from electric or gas ovens or similar: approx. 5 cm
  - from oil or coal-fired ovens: approx. 50 cm
  - If installed next to another refrigerating appliance, a minimum distance of 2 cm from the side is required.

### **3.3.2. Before connection**



## **DANGER!**

### **Risk of electric shock!**

There is a risk of electric shock due to live parts.

- After installing the appliance, check that the mains connection cable is not squashed or damaged.
- Do not operate the appliance if it has been visibly damaged or the mains cable or plug is defective.
- In the event of damage, contact our Service Centre.

### **3.3.3. Mains connection**



## **DANGER!**

### **Risk of electric shock!**

There is a risk of electric shock due to live parts.

- Connect the appliance to a properly installed, earthed safety socket which is easily accessible and close to the place of installation. The local mains voltage must match the voltage stated in the technical specifications for the appliance.
- The power socket must be easily accessible so that you can unplug the appliance from the mains quickly if necessary.
- **WARNING!** Ensure the mains cable is out of harm's way and will not trip people up. Do not use an extension cable.
- **WARNING!** Do not allow the mains cable to become trapped or damaged during installation.
- **WARNING!** Do not connect portable multiple sockets or power supplies to the back of the appliance.
- In order to disconnect the appliance completely from the electrical circuit, pull the mains plug out of the socket.

## 3.4. Use of the appliance



### **WARNING!**

#### **Risk of explosion!**

Flammable gases and liquids can cause explosions if stored in the appliance.

- Do not store any explosive materials, e.g. aerosol containers containing propellant gas, in the appliance.
- Do not freeze any carbonated beverages. Expanding liquid can break the container.
- Do not store glass or metal containers filled with liquid in the freezer compartment.



### **WARNING!**

#### **Risk of injury/risk to health!**

Improper handling of the appliance can lead to injuries.

- Do not touch the freezer compartment's frozen inner walls or frozen foodstuffs with your hands. Do not put ice cubes or ice lollies directly from the freezer into your mouth. Risk of burns resulting from the low temperatures.
- Do not misuse the plinth, drawer compartments, doors etc. as a step or for support.

The appliance may not work properly (possibility of stored goods defrosting or the temperature in the freezer compartment increasing), if the appliance is exposed to temperatures that fall below the specified intended temperature range for a prolonged period of time (below 10°C).

In case of power failure or a switched off appliance, stored foodstuffs may start to thaw or defrost completely. There is a risk of food poisoning.

- If there has been a power failure, check that the food which is stored in the appliance still looks and smells safe to eat.
- If there has been a power failure, dispose of any frozen food which has visibly started to thaw.
- Do not refreeze food that has thawed or defrosted.
- If the door is left open for a long time, this can cause the temperature inside the appliance zones to increase significantly.
- Regularly clean surfaces that may come into contact with food and accessible drain systems.
- In the event of disconnection, even of a temporary nature only, take the frozen food out of the appliance and keep it in sufficiently cold storage.
- Ensure cleanliness and correct storage of food.
- If the appliance is not going to be used for a longer period of time, pull the mains plug out of the mains socket, defrost and clean the appliance, leave the freezer door open to avoid unpleasant odours and to prevent mould from forming.

## 3.5. Cleaning and maintenance



### **DANGER!**

#### **Risk of electric shock!**

There is a risk of electric shock due to live parts.

- Before starting any cleaning or maintenance work, pull the mains plug out of the earthed mains socket (pull on the plug, not the mains cable). If the plug is not accessible, the corresponding fuse for the mains electricity supply to the house needs to be switched off.



## **DANGER!**

### **RISK OF EXPLOSION AND FIRE!**

An accumulation of gas can lead to explosions.

- Do not use any flammable liquids to clean the appliance or appliance parts.
- Do not use de-icer sprays. They may produce explosive gases.



## **NOTICE!**

### **Possible material damage!**

Damage to the appliance caused by improper handling

- Do not use any mechanical equipment or synthetic agents to accelerate the defrosting process, e.g. electric heaters, hot air blowers, hair-dryers or pointed or hard objects. The heat insulation and appliance interior are sensitive to scratches and heat and can melt.
- Do not operate any electrical appliances inside the appliance. Both appliances may be damaged irreparably.

Sensitive surfaces:

- Do not use any abrasive or harsh cleaning agents on the inside, door or housing of the appliance as these could damage the surfaces.
- Do not allow oil and grease to come into contact with the plastic parts and the door seal as the door seal can become porous and brittle.
- Do not use any other mechanical equipment or synthetic agents to accelerate the defrosting process, e.g. electric heaters, hot air blowers or hair-dryers or pointed or hard objects. The heat insulation and appliance interior are sensitive to scratches and heat and can melt.

## **3.6. Faults**



## **WARNING!**

### **Risk of electric shock!**

There is a risk of electric shock due to live parts.

- Never try to open and/or repair an appliance component yourself.
- If there is damage to the mains connection cable on this appliance, it must be replaced by the manufacturer, its customer service department, or another suitably qualified person. This is necessary to avoid hazards.
- In the event of a fault, contact the Service Centre or another suitable professional repair workshop.

## **3.7. Disposal**



## **DANGER!**

### **Risk of choking and suffocation! Risk of injury!**

To avoid risks to children, proceed as follows before disposing of the appliance:

- Remove the freezer door and the door seal or tape the freezer door closed.
- Leave the freezer drawers/shelves in the appliance so that no-one, for example children, can climb into the appliance.

## 4. Package contents



### **DANGER!**

#### **Risk of choking and suffocation!**

There is a risk of choking and suffocation due to swallowing or inhaling small parts or plastic wrap.

- Keep the packaging material and small parts out of the reach of children.

Please check your purchase to ensure that all items are included and in perfect condition. If anything is missing or damaged, please contact us within 14 days of purchase.

The following items are supplied with your product:

- Freezer, incl.
  - 2 freezer compartment drawers
  - 2 glass shelves
  - 2 spacers
  - 1 ice cube tray
  - 1 ice scraper

## 5. Description of components

### **See Fig. A**

- 1) Temperature control (on the back of the appliance)
- 2) Glass shelf, large
- 3) Glass shelf, small
- 4) Freezer door
- 5) Ice cube tray (similar to illustration)
- 6) Ice scraper
- 7) Appliance feet
- 8) Mains cable with plug (on the back of the appliance, not shown)
- 9) Freezer drawers
- 10) Freezer compartment with flap door
- 11) Spacer



The type plate is located in the freezer compartment at the bottom left.



Recommended food storage in the  freezer compartment:

Seafood (fish, prawns, shellfish), freshwater fish and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the more likely it is that the taste and nutritional value will deteriorate in quality), suitable for frozen fresh foods. Store the food in appropriate containers.

## 6. Technical specifications

Rated voltage:	220–240 V ~
Rated frequency:	50 Hz
Rated current:	0.96 A
Refrigerant:	R-600a
Refrigerant quantity:	44 g
Insulation gas:	Cyclopentane
Weight:	Approx. 29.7 kg
Protection class	I
Storage time in case of fault	11 hours



ID 1111243635

### 6.1. Product data sheet

Supplier's name or trademark:	SilverCrest®		
Supplier's address:	MLAP GmbH Meitnerstr. 9 70563 Stuttgart GERMANY		
Model identifier:	SGF 103 A1		
Type of refrigerating appliance:			
Low-noise appliance:	No	Design type:	Free-standing
Wine cooler:	No	Other refrigerating appliance:	Yes

General product parameters:				
Parameter		Value	Parameter	Value
Overall dimensions (in mm)	Height	838	Total volume (in dm <sup>3</sup> or l)	103
	Width	540		
	Depth	615		
EEI		100	Energy efficiency class	E
Airborne noise emissions (in dB(A) re 1 pW)		41	Airborne noise emission class	C
Annual energy consumption (in kWh/a)*		170	Climate class:	T, SN

General product parameters:					
Parameter		Value	Parameter		Value
Minimum ambient temperature (in °C) for which the refrigerating appliance is suitable		10	Maximum ambient temperature (in °C) for which the refrigerating appliance is suitable		43
Winter mode		No			

\* kWh/year energy consumption calculated on the basis of conformity testing results over 24 hours. The actual consumption will depend on the use and location of the appliance.

Compartment parameters:					
Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment volume (in dm <sup>3</sup> or l)	Recommended temperature setting for optimal food storage (in °C)	Freezing capacity (in kg/24h)	Defrost type A/M**
4-star freezer compartment	Yes	103	-18	5.2	M

\*\* Automatic defrost = A, manual defrost = M

4-star freezer compartment	
Fast freeze facility	No
Light source parameters:	
Type of light source	–
Energy efficiency class	–
<b>Minimum duration of the warranty offered by the manufacturer:</b>	36 months from date of purchase
<b>Additional information:</b>	Scan the QR code shown on the energy label to download the complete product data sheet.

## 7. EU declaration of conformity

 MLAP GmbH hereby declares that the product conforms to the following requirements of the European Union:

- EMC Directive 2014/30/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- Ecodesign Directive 2009/125/EC
- RoHS Directive 2011/65/EU.

## 8. Before operation

- ▶ Unpack the appliance and remove the adhesive tape.  
Use a mild cleaning agent to remove any adhesive residues.
- ▶ Dispose of the expanded polystyrene padding separately from the other packaging.
- ▶ Clean the inside of the appliance and the fittings with lukewarm water and mild cleaning agent and allow to dry (see section "Cleaning and defrosting" in the full user manual).

### 8.1. Reversing the door hinges

The freezer is supplied with a door hinged on the right-hand side. If you would like to change the opening direction of the freezer door, proceed as follows.

Required tools:

- Slotted screwdriver
- Phillips screwdriver
- ▶ Turn the temperature control (1) briefly past position 1 to position ●. You will hear a click. The appliance switches off. You will hear a click. The appliance switches off. . Pull the mains plug (8) out of the mains socket.
- ▶ Remove the freezer drawers (9) and the glass shelves (2/3) as described in the following section.
- ▶ Tilt the appliance backwards (maximum 40°) and place it carefully, e.g. on the edge of a chair, so that you can reach the fixing screws of the lower hinge.
- ▶ Remove both appliance feet (7) by turning anti-clockwise (Fig. 1).
- ▶ Keep the freezer door (4) closed.

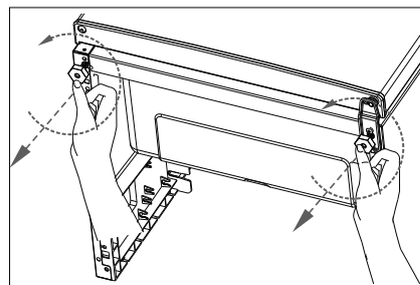


Fig. 1

- ▶ Use a Phillips screwdriver to loosen the two screws on the lower hinge (Fig. 2).
- ▶ Loosen the two screws on the left side of the housing and reposition the screws on the right side of the housing.

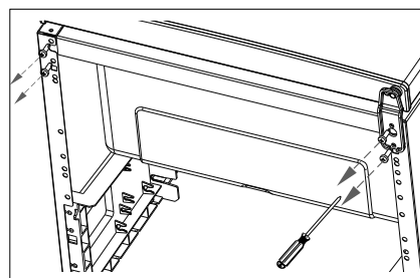


Fig. 2

- ▶ Use a slotted screwdriver to remove the hinge pin on the lower hinge and reposition the hinge pin in the adjacent hole (Fig. 3).

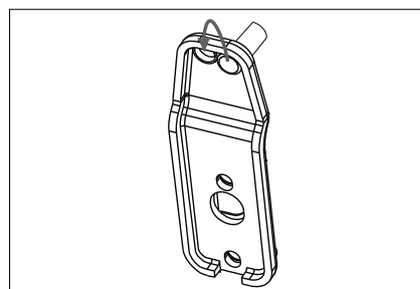


Fig. 3

- ▶ Lift the freezer door (4) slightly at the bottom and pull the freezer door off the upper hinge pin (Fig. 4).
- ▶ Place the freezer door (4) to one side on a soft surface to avoid scratches and secure it against falling over.

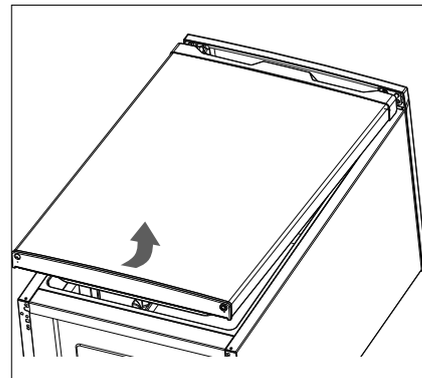


Fig. 4

- ▶ Use a Phillips screwdriver to loosen the two retaining screws on the upper hinge (Fig. 5).

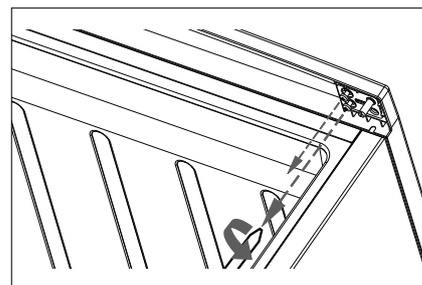


Fig. 5

- ▶ Use a slotted screwdriver to remove the hinge pin (Fig. 6).

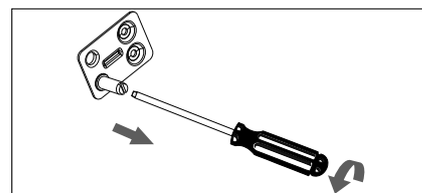


Fig. 6

- ▶ Reposition the hinge pin in the opposite hole (Fig. 7) and tighten it with a slotted screwdriver.

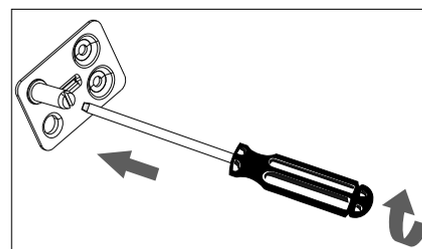


Fig. 7

- ▶ Use a Phillips screwdriver to fasten the upper hinge to the left side with the two retaining screws (Fig. 8).

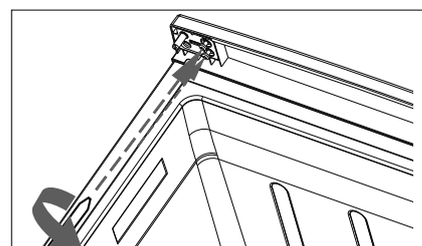


Fig. 8

- ▶ Remove the blind plug on the top left-hand side of the freezer door and the hinge bushing on the right-hand side using a small slotted screwdriver.
- ▶ Insert the hinge bushing into the hole on the left-hand side. When doing so, pay attention to the guide nose.
- ▶ Insert the blind plug into the hole on the right-hand side (Fig. 9).

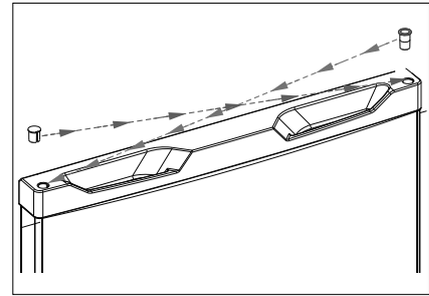


Fig. 9

- ▶ Reposition the hinge bushing on the bottom of the freezer door to the left-hand side as well (Fig. 10).

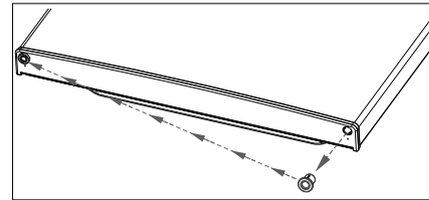


Fig. 10

- ▶ Refit the freezer door on the freezer compartment by sliding the freezer door upwards at a slight angle from below (Fig. 11). Ensure that the hinge pin of the upper hinge is seated in the hinge bushing on the top of the freezer door and that the seal is properly flush with the edge of the housing.

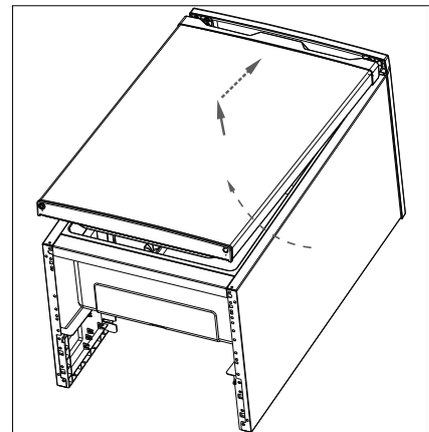


Fig. 11

- ▶ Place the lower hinge so that the hinge pin engages with the lower door socket.
- ▶ Use a Phillips screwdriver to fasten the two screws on the lower hinge.
- ▶ Do not tighten the screws completely yet so that you can still align the freezer door (4). Tighten the screws firmly only when it is possible to close the freezer door (4) evenly. (Fig. 12)

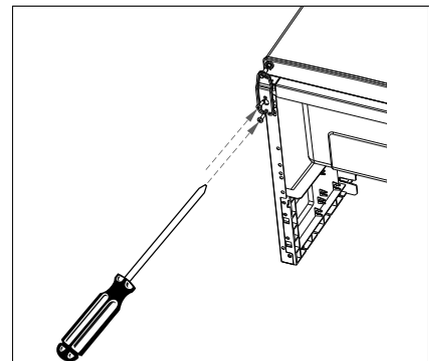


Fig. 12

- ▶ Reattach both appliance feet (7) by turning clockwise (Fig. 13).
- ▶ Stand the appliance upright again.

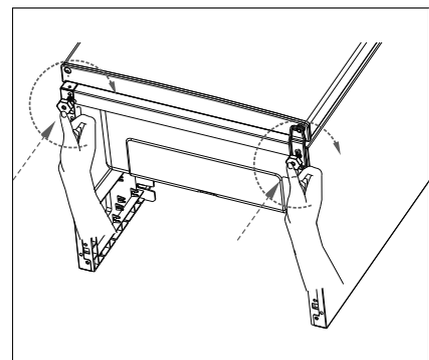


Fig. 13

The opening direction of the freezer door (4) is now changed (Fig. 14).

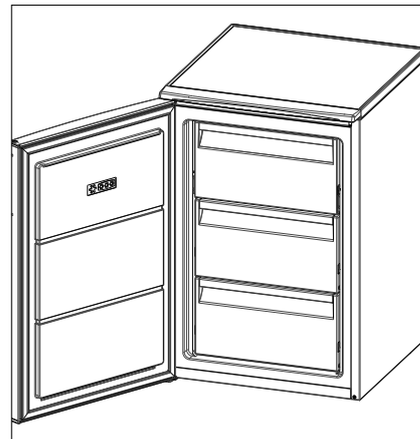


Fig. 14



Please note: The door seal adapts to the new door hinge after a few hours.



If tilted to an angle of more than 40° during transport, wait 3 hours before connecting it to the mains and switching it on to enable the refrigerant circuit to settle after transport.

## 8.2. Fitting the spacers

Fit the two spacers (11) on the cooling ribs at the back of the appliance at the height of the upper fixing plate (see arrow on the right in Fig. C).

Insert each spacer (11) in the vertical position up to the recess marked **T** between two cooling ribs and turn it 90° to the horizontal position as shown. This prevents the condenser from coming into direct contact with the wall.

## 8.3. Setting up the appliance

- ▶ Place the appliance in an appropriate location (see also section "3.3.1. Location" on page 27).
- ▶ Ensure that the appliance is level, compensate for any unevenness in the floor by screwing in the appliance feet (7).
- ▶ Level the freezer with a spirit level.

To fully open the freezer door (4), the room dimensions stated in figures D and E must be available.

## 8.4. Removing and reinserting the freezer drawers/glass shelves

- ▶ To remove a freezer drawer (9) or a glass shelf (2/3), open the freezer door (4) fully.
- ▶ Pull out the freezer drawer (9) with both hands and remove the freezer drawer (9) from the freezer compartment at a slight angle.
- ▶ To remove the large glass shelf (2), first open the freezer compartment with the flap door (10).
- ▶ Lift the glass shelf (2/3) and remove it from the guide at a slight angle.
- ▶ To reinsert the glass shelf (2/3), first place it in the rear guide at a slight angle and then carefully insert it in the front guide.
- ▶ To reinsert a freezer drawer (9), slide the freezer drawer (9) into the appliance at a slight angle.

## 9. Operating the appliance

- ▶ Connect the appliance to an earthed mains socket. The local mains voltage must match the voltage stated in the technical specifications for the appliance.

The temperature control setting automatically adjusts the temperature in the freezer compartment.

There is a choice of 3 settings on the temperature control:

<b>1</b>	Lowest level of cooling (warmest)	Short-term storage of frozen products
<b>2</b>	Intermediate position	Medium-term storage of frozen products
<b>3</b>	Highest level of cooling (coldest)	Long-term storage of frozen products

- ▶ Before storing fresh foods, set the temperature control (1) to position **3**.



The internal temperatures can be influenced by factors such as the installation location, ambient temperature and the number of times the door is opened. Take these factors into account when setting the temperature control.



Audible noises such as cracking, humming or gurgling are caused by the expansion and shrinkage of the components as a result of the temperature changes or by the compressor working and do not indicate a malfunction.

- ▶ Check the temperatures in the freezer compartment with a thermometer. The ideal temperature in the freezer compartment is  $-18^{\circ}\text{C}$ . Once this temperature is reached, you can load it with food and set the temperature control (1) back to **2.5**.

Once the appliance has been switched on for the first time, it takes approx. 24 hours for the appliance to cool down to this temperature.

### 9.1. Switching off the appliance

- ▶ To de-energise the appliance, briefly turn the temperature control (1) past position 1 to position **●**. You will hear a click. Then pull the mains plug (8) out of the mains socket.
- ▶ Wait approx. 10 minutes before switching on the appliance again.



For more detailed information about your product, please refer to the user manual. The complete user manual is available for download at <https://www.lidl-service.com>.

## 10. Disposal



### **DANGER!**

#### **Risk of choking and suffocation! Risk of injury!**

To avoid risks to children, proceed as follows before disposing of the appliance:

- Remove the freezer door and the door seal or tape the freezer door closed.
- Leave the freezer drawers (9) and shelves in the appliance so that no-one, for example children, can climb into the appliance.



### **Appliance**

Do not dispose of old appliances in normal household waste.

In accordance with Directive 2012/19/EU, these appliances must be disposed of correctly at the end of their service life.

This involves separating the materials in the appliances for the purpose of recycling and minimising the environmental impact.

Take old appliances to a collection point for electrical scrap or a recycling centre.

Contact your local waste disposal company or your local authority for more information on this subject.



### **Packaging**

Your appliance has been packaged to protect it from damage in transit. Packaging materials are raw materials and can therefore be reused or recycled.

- ▶ During disposal, please note that the appliance/insulation contains cyclopentane (a flammable expanded gas for insulation).
- ▶ The appliance/insulation must be disposed of correctly.

## 11. Service



You can download this user manual and many other manuals, product videos and installation software from [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com).

Scan this QR code to be directed straight to the Lidl Service website ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) where you can open your user manual by entering the article number IAN 393826\_2104.

### **IE** Service Ireland

Hotline

☎ +353 1 6533859

🕒 Mon - Fri: 09:00 - 17:00

Please use the contact form at [www.mlap.info/contact](http://www.mlap.info/contact)

### **NI** Service North Ireland

Hotline

☎ +44 28 95922074

🕒 Mon - Fri: 09:00 - 17:00

Please use the contact form at [www.mlap.info/contact](http://www.mlap.info/contact)

IAN 393826\_2104

### 11.1. Supplier/producer/importer

Do not use the address below for returns. Please contact the Service Centre mentioned above.

MLAP GmbH  
Meitnerstr. 9  
70563 Stuttgart  
GERMANY

## Sommaire

<b>1. Introduction .....</b>	<b>42</b>
1.1. Informations concernant le présent guide de démarrage rapide .....	42
1.2. Explication des symboles .....	42
<b>2. Utilisation conforme .....</b>	<b>43</b>
<b>3. Consignes de sécurité .....</b>	<b>44</b>
3.1. Consignes de sécurité générales .....	44
3.2. Transport .....	45
3.3. Installation et branchement électrique.....	45
3.4. Manipulation de l'appareil .....	47
3.5. Nettoyage et maintenance .....	47
3.6. Dysfonctionnements .....	48
3.7. Recyclage .....	48
<b>4. Contenu de la livraison.....</b>	<b>49</b>
<b>5. Description des éléments.....</b>	<b>49</b>
<b>6. Caractéristiques techniques.....</b>	<b>50</b>
6.1. Fiche produit.....	50
<b>7. Information relative à la conformité UE .....</b>	<b>51</b>
<b>8. Préparation pour l'utilisation.....</b>	<b>52</b>
8.1. Inversion de la charnière de porte .....	52
8.2. Montage des entretoises .....	55
8.3. Installation de l'appareil .....	55
8.4. Retrait et réinsertion d'un tiroir de congélation/une clayette en verre.....	55
<b>9. Utilisation de l'appareil .....</b>	<b>56</b>
9.1. Mise hors tension de l'appareil.....	56
<b>10. Recyclage .....</b>	<b>57</b>
<b>11. Service.....</b>	<b>58</b>
11.1. Fournisseur/producteur/importateur.....	58

## 1. Introduction

### 1.1. Informations concernant le présent guide de démarrage rapide



Ce guide de démarrage rapide fait partie intégrante de la notice d'utilisation. La notice d'utilisation complète est disponible au téléchargement à l'adresse <https://www.lidl-service.com>.

Conservez ce guide de démarrage rapide avec la notice d'utilisation en lieu sûr. En cas de cession du produit à un tiers, il convient de lui transmettre tous les documents. Lisez la notice d'utilisation avant d'utiliser l'appareil et respectez en particulier les consignes de sécurité.

### 1.2. Explication des symboles



#### **DANGER !**

Danger de mort imminente !

- ▶ Suivez les indications, afin d'éviter toute situation pouvant entraîner des blessures graves, voire mortelles.



#### **DANGER !**

Risque d'électrocution !

- ▶ Suivez les indications, afin d'éviter toute situation pouvant entraîner des blessures graves, voire mortelles.



#### **AVERTISSEMENT !**

Éventuel danger de mort et/ou de blessures graves irréversibles !

- ▶ Suivez les indications, afin d'éviter toute situation pouvant entraîner des blessures graves, voire mortelles.



Danger dû à des matières inflammables et/ou facilement inflammables !



Danger dû à des matières explosives !



#### **AVIS !**

Respectez les consignes afin d'éviter tout dommage matériel !

- ▶ Suivez les indications, afin d'éviter toute situation pouvant entraîner des dommages matériels.



Instructions de montage ou d'utilisation



Tenez compte des remarques contenues dans la notice d'utilisation !



Courant alternatif



Action à exécuter afin d'éviter tout danger



Énumération/information sur des événements se produisant pendant l'utilisation



Action à exécuter



Les produits portant ce symbole sont conformes aux exigences des directives de l'Union européenne (voir chapitre « Information relative à la conformité UE »).



Sécurité contrôlée : les produits portant ce symbole respectent les exigences de la loi allemande sur la sécurité des produits.



## Marquage des emballages pour le tri des déchets

Marquage avec les abréviations (a) et numéros (b) signifiant : 1-7 : plastique/20-22 : papier et carton/80-98 : matériaux composites



Éliminez l'emballage de manière écologique (voir le chapitre « Recyclage »)



Éliminez l'emballage de manière écologique (voir le chapitre « Recyclage »)



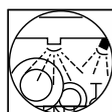
La signalétique « Triman » informe le consommateur que le produit est recyclable, est soumis à un dispositif de responsabilité élargie des producteurs et relève d'une consigne de tri en France.



Éliminez l'appareil de manière écologique (voir le chapitre « Recyclage »)



Indique la position verticale correcte de l'emballage de transport.



Les accessoires sont adaptés au lave-vaisselle.



Symbole utilisé dans l'Union européenne pour identifier les matières en contact avec des aliments telles que les emballages ou surfaces d'appareil.

## 2. Utilisation conforme

Cet appareil sert à congeler des aliments. Cet appareil est destiné à un usage domestique ou à des applications similaires, p. ex. dans :

- Les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
- Les exploitations agricoles et par les clients des hôtels, motels et autres établissements d'hébergement ;
- Les chambres d'hôtes ;
- Les services traiteur et autres applications similaires dans la vente en gros.

En cas d'utilisation à des fins commerciales ou à des fins autres que la congélation d'aliments, le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages éventuels.

Veuillez noter qu'en cas d'utilisation non conforme, la garantie sera annulée :

- Ne transformez pas l'appareil sans notre accord et n'utilisez pas d'appareils auxiliaires autres que ceux approuvés ou fournis par nos soins.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange et accessoires fournis ou approuvés par nos soins.
- Tenez compte de toutes les informations figurant dans cette notice d'utilisation, en particulier des consignes de sécurité. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et peut entraîner des dommages corporels ou matériels.

## 3. Consignes de sécurité

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES – À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE !

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou manquant d'expérience et/ou de connaissances s'ils sont surveillés ou ont reçu des instructions pour pouvoir utiliser l'appareil en toute sécurité et ont compris les dangers en résultant.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à ranger des produits congelés dans l'appareil ou à les en sortir.
- Le nettoyage et l'entretien incombant à l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.



### **DANGER !**

#### **Risque de suffocation !**

L'ingestion ou l'inhalation de petites pièces ou de films présente un risque de suffocation.

- Conservez tous les emballages utilisés (sachets, morceaux de polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'emballage.
- Tenez les enfants éloignés de l'intérieur de l'appareil. Risque de suffocation si la porte du congélateur se referme !

### 3.1. Consignes de sécurité générales



### **AVERTISSEMENT !**

#### **Risque de blessure !**

Le système de refroidissement de l'appareil contient le réfrigérant R-600a. Toute fuite de réfrigérant présente un risque de blessure.

- AVERTISSEMENT ! Veillez à ne pas endommager le circuit de réfrigérant.
- Si le système de refroidissement a néanmoins été endommagé, aérez la pièce. Évitez toute flamme nue et source de feu. Faites réparer l'appareil par un professionnel avant de le réutiliser.
- Le contact de la peau ou des yeux avec le réfrigérant peut entraîner des blessures. Si nécessaire, rincez immédiatement vos yeux à l'eau claire et consultez un médecin.
- AVERTISSEMENT ! N'utilisez pas à l'intérieur du compartiment de congélation des appareils électriques qui ne correspondent pas au type recommandé par le fabricant.
- N'utilisez pas d'autres appareils électriques (tels qu'une sorbetière) à l'intérieur de l'appareil frigorifique, sauf si elle est autorisée par le fabricant.
- Toute manipulation du circuit de réfrigérant est interdite et entraîne l'annulation de la garantie.



### **AVERTISSEMENT !**

#### **Risque d'incendie !**

Les conduites de réfrigérant et le compresseur contiennent des liquides inflammables.

- Tenez compte du pictogramme « risque d'incendie » à l'arrière de l'appareil ou sur le compresseur.
- Évitez les flammes nues et les sources d'inflammation pendant l'utilisation, la maintenance et le recyclage de l'appareil.

## 3.2. Transport



### ATTENTION !

#### Risque de blessure !

L'appareil est très lourd. Le soulever présente un risque de blessure.

- Ne transportez pas l'appareil seul mais avec au moins une autre personne.



### AVIS !

#### Domage matériel possible !

Risque d'endommagement de l'appareil en cas de transport incorrect

- Veillez à ce que l'emballage ne soit pas endommagé.
- Retirez l'emballage avec précaution et vérifiez que l'appareil ne présente pas de dommages dus au transport.
- Ne branchez en aucun cas un appareil endommagé. En cas de dommage, adressez-vous au SAV.
- Transportez toujours le congélateur dans l'emballage et avec une sécurité de transport.
- Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez à n'endommager aucune pièce du circuit de refroidissement.
- Transportez toujours l'appareil si possible à la verticale. Si l'appareil a été incliné à plus de 40° pendant le transport, il faut attendre 3 heures avant de le brancher sur le secteur et de l'allumer, afin que le circuit de réfrigérant puisse se normaliser à nouveau après le transport.
- Ne posez pas l'appareil sur le côté ou sur la paroi arrière, sinon de l'huile du compresseur pourrait pénétrer dans le circuit de réfrigérant et l'obstruer.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie ni aux éclaboussures d'eau.

## 3.3. Installation et branchement électrique

### 3.3.1. Emplacement



### AVIS !

#### Domage matériel possible !

Risque d'endommagement de l'appareil en cas de manipulation incorrecte

- Installez l'appareil dans une pièce sèche et pouvant être aérée. La pièce doit avoir une surface minimale d'environ 4 m<sup>2</sup> afin d'assurer une ventilation suffisante en cas d'endommagement du système de refroidissement.
- Lors de l'installation, tenez compte de l'espace nécessaire pour l'appareil (voir « 8.3. Installation de l'appareil » en page 55).
- L'appareil est conçu pour les classes climatiques T et SN (voir plaque signalétique). Une puissance de refroidissement sans faille de l'appareil est garantie à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 43 °C. La puissance de l'appareil peut diminuer si la température diffère de ces valeurs.
- N'exposez pas l'appareil à des conditions extrêmes. À éviter :
  - humidité de l'air élevée ou contact avec des liquides,
  - températures extrêmement hautes ou basses,
  - rayonnement direct du soleil,
  - flamme nue.



## **AVERTISSEMENT !** **Risque d'incendie !**

Une circulation d'air insuffisante peut entraîner une accumulation de chaleur.

- AVERTISSEMENT ! Veillez à ce que les ouvertures de ventilation du caisson, autour de l'appareil et dans la niche d'installation ne soient pas obstruées.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être encastré.
- Pour garantir une ventilation suffisante, respectez une distance d'au moins 15 cm du plafond, de 5 cm de chaque côté et de 7,5 cm du mur arrière.
- N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des cuisinières, radiateurs, chauffage au sol, etc. Si l'installation près d'une source de chaleur est inévitable, utilisez une plaque isolante appropriée ou respectez les distances minimales suivantes entre l'appareil et la source de chaleur :
  - env. 5 cm entre l'appareil et les cuisinières électriques, à gaz ou autres,
  - env. 50 cm entre l'appareil et les poêles à mazout ou au charbon.
  - En cas d'installation à côté d'un autre appareil frigorifique, une distance latérale minimale de 2 cm est requise.

### **3.3.2. Avant de brancher l'appareil**



## **DANGER !** **Risque d'électrocution !**

Il existe un risque de choc électrique dû aux pièces sous tension.

- Après l'installation, vérifiez que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil s'il présente des dommages visibles ou si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé(e).
- En cas de dommage, adressez-vous à notre SAV.

### **3.3.3. Prise de raccordement au réseau électrique**



## **DANGER !** **Risque d'électrocution !**

Il existe un risque de choc électrique dû aux pièces sous tension.

- Branchez l'appareil uniquement sur une prise de terre réglementaire et facilement accessible située à proximité du lieu d'installation de l'appareil. La tension secteur locale doit correspondre à celle indiquée dans les caractéristiques techniques de l'appareil.
- La prise de courant doit rester accessible, s'il devait s'avérer nécessaire de débrancher rapidement l'appareil.
- AVERTISSEMENT ! Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne présente pas de risque de trébuchement. N'utilisez pas de rallonge.
- AVERTISSEMENT ! Le cordon d'alimentation ne doit être ni coincé ni endommagé lors de l'installation.
- AVERTISSEMENT ! Ne placez pas de multiprises ou de blocs d'alimentation mobiles à l'arrière de l'appareil.
- Pour couper complètement l'appareil du circuit électrique, débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.

## 3.4. Manipulation de l'appareil



### **AVERTISSEMENT !**

#### **Risque d'explosion !**

Tout gaz ou liquide inflammable stocké dans l'appareil peut provoquer des explosions.

- Ne stockez pas de matières explosives, notamment des bombes aérosols contenant du gaz propulseur combustible dans cet appareil.
- Ne congelez pas de boissons gazéifiées. Le liquide se dilatant peut faire éclater le récipient.
- N'entreposez pas de récipients en verre ou en métal remplis de liquide dans le congélateur.



### **AVERTISSEMENT !**

#### **Risque de blessure/danger pour la santé !**

Toute manipulation incorrecte de l'appareil peut causer des blessures.

- Ne touchez pas les parois intérieures gelées du congélateur ni les aliments congelés avec vos mains. Ne mettez pas de glaçons ou des bâtonnets de glace immédiatement après les avoir sortis du congélateur dans votre bouche. Des brûlures dues aux basses températures sont possibles.
- N'utilisez pas le socle, les tiroirs, portes, etc. comme marchepied ou appui.

L'appareil ne peut pas fonctionner correctement (décongélation éventuelle des aliments stockés ou hausse de la température dans le compartiment de congélation) s'il est exposé pendant une longue période à des températures inférieures au seuil minimal de la plage de températures pour laquelle il a été conçu (inférieure à 10 °C).

En cas de panne de courant ou si l'appareil est éteint, les aliments stockés peuvent se décongeler en surface ou entièrement. Cela présente un risque d'intoxication alimentaire.

- En cas de panne de courant, procédez à un contrôle visuel et olfactif des aliments stockés afin de déterminer s'ils sont encore comestibles.
- En cas de panne de courant, jetez les aliments congelés qui sont clairement décongelés.
- Ne recongelez jamais des aliments décongelés, voire légèrement décongelés.
- L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une hausse de température importante à l'intérieur de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les aliments/boissons et le système d'évacuation accessible.
- Même si l'appareil n'est éteint que temporairement, retirez les aliments congelés de l'appareil et stockez-les dans un endroit suffisamment froid.
- Veillez à ce que les aliments soient propres et rangés correctement.
- Si l'appareil n'est pas mis en service pendant une période prolongée, débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant, dégivrez l'appareil et nettoyez-le, laissez la porte du congélateur ouverte afin d'éviter la formation d'odeurs désagréables et de moisissures.

## 3.5. Nettoyage et maintenance



### **DANGER !**

#### **Risque d'électrocution !**

Il existe un risque de choc électrique dû aux pièces sous tension.

- Avant les travaux de nettoyage ou de maintenance, débranchez impérativement la fiche d'alimentation de la prise de courant (ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, mais sur la fiche). Si la fiche d'alimentation est inaccessible, coupez le fusible prévu dans l'installation domestique.



## **DANGER !**

### **RISQUE D'EXPLOSION et D'INCENDIE !**

La formation de gaz peut entraîner des explosions.

- N'utilisez pas de liquides inflammables pour nettoyer l'appareil ou des parties de l'appareil.
- N'utilisez pas de sprays dégivrants. Des gaz explosifs peuvent se former.



## **AVIS !**

### **Domage matériel possible !**

Toute manipulation incorrecte peut endommager l'appareil

- Pour accélérer le dégivrage, n'utilisez pas de dispositifs mécaniques ni de moyens artificiels, tels que des radiateurs électriques, pistolets à air chaud ou sèche-cheveux, ni d'objets pointus ou durs. L'isolation thermique et l'intérieur sont sensibles aux rayures et à la chaleur et peuvent fondre.
- Ne faites pas fonctionner des appareils électroniques à l'intérieur de l'appareil. Cela risquerait de causer des dommages irréparables sur les deux appareils.

Surfaces sensibles :

- N'utilisez pas de produits d'entretien agressifs ou abrasifs pour nettoyer l'intérieur de l'appareil, la porte et le caisson, cela pourrait endommager les surfaces.
- Évitez tout contact des pièces en plastique et du joint de porte avec de l'huile ou de la graisse, car le joint de porte peut devenir poreux et fragile.
- Pour accélérer le dégivrage, n'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou de moyens artificiels, tels que des radiateurs électriques, pistolets à air chaud ou sèche-cheveux, ni d'objets pointus ou durs. L'isolation thermique et l'intérieur sont sensibles aux rayures et à la chaleur et peuvent fondre.

## **3.6. Dysfonctionnements**



## **AVERTISSEMENT !**

### **Risque d'électrocution !**

Il existe un risque de choc électrique dû aux pièces sous tension.

- N'essayez en aucun cas d'ouvrir et/ou de réparer vous-même une quelconque partie de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation de l'appareil est endommagé, il doit alors être remplacé par le fabricant, son SAV ou par une personne qualifiée pour éviter tout danger.
- En cas de problème, adressez-vous au SAV ou à un autre atelier spécialisé.

## **3.7. Recyclage**



## **DANGER !**

### **Risque de suffocation ! Risque de blessure !**

Pour éviter tout danger pour les enfants, procédez comme suit avant de recycler l'appareil :

- Démontez la porte du congélateur et le joint de porte ou fermez la porte de l'appareil avec du ruban adhésif.
- Laissez les tiroirs/clayettes dans l'appareil pour éviter que des personnes, p. ex. des enfants, ne montent à l'intérieur de l'appareil.

## 4. Contenu de la livraison



### **DANGER !**

### **Risque de suffocation !**

L'ingestion ou l'inhalation de petites pièces ou de films présente un risque de suffocation.

- Conservez les emballages et les petites pièces hors de portée des enfants.

Veillez vérifier que tous les éléments sont présents et nous informer dans un délai de 14 jours à compter de la date d'achat si ce n'est pas le cas.

Le produit que vous avez acheté comprend :

- Congélateur avec
  - 2 tiroirs de congélation
  - 2 clayettes en verre
  - 2 entretoises
  - 1 bac à glaçons
  - 1 racloir à glace

## 5. Description des éléments

**Voir fig. A**

- 1) Thermostat (au dos de l'appareil)
- 2) Clayette en verre, grande
- 3) Clayette en verre, petite
- 4) Porte du congélateur
- 5) Bac à glaçons (similaire à l'illustration)
- 6) Racloir à glace
- 7) Pieds de l'appareil
- 8) Cordon d'alimentation avec fiche (au dos de l'appareil, non représenté)
- 9) Tiroirs de congélation
- 10) Compartiment de congélation avec porte articulée
- 11) Entretoise



La plaque signalétique se trouve dans le congélateur, en bas à gauche.



Stockage recommandé des aliments dans le congélateur  :

Fruits de mer (poisson, crevettes, crustacés), poissons d'eau douce et viandes (durée recommandée de 3 mois ; plus la période de stockage est prolongée, plus le goût des aliments est altéré et les valeurs nutritionnelles sont amoindries), convient pour les aliments frais congelés. Stockez les aliments dans des récipients adaptés.

## 6. Caractéristiques techniques

Tension nominale :	220 - 240 V ~
Fréquence nominale :	50 Hz
Courant nominal :	0,96 A
Réfrigérant :	R-600a
Quantité de réfrigérant :	44 g
Gaz isolant :	cyclopentane
Poids :	env. 29,7 kg
Classe de protection	I
Autonomie en cas de coupure de courant	11 heures



ID 1111243635

### 6.1. Fiche produit

Nom ou marque commerciale du fournisseur :	SilverCrest®		
Adresse du fournisseur :	MLAP GmbH Meitnerstr. 9 70563 Stuttgart ALLEMAGNE		
Référence du modèle :	SGF 103 A1		
<b>Type d'appareil frigorifique :</b>			
Appareil silencieux :	Non	Type de construction :	Autonome
Cave à vin :	Non	Autre appareil frigorifique :	Oui

<b>Paramètres généraux du produit :</b>					
<b>Paramètre</b>		<b>Valeur</b>	<b>Paramètre</b>		<b>Valeur</b>
Dimensions générales (en mm)	Hauteur	838	Capacité totale (en dm <sup>3</sup> ou l)		103
	Largeur	540			
	Profondeur	615			
IEE		100	Classe d'efficacité énergétique		E
Émissions de bruit aérien (en dB(A) re 1 pW)		41	Classe d'émissions de bruit aérien		C
Consommation annuelle d'énergie (en kWh/a)*		170	Classe climatique :		T, SN

Paramètres généraux du produit :					
Paramètre		Valeur	Paramètre		Valeur
Température ambiante minimale (en °C) adaptée à l'appareil frigorifique		10	Température ambiante maximale (en °C) adaptée à l'appareil frigorifique		43
Mode hiver		Non			

\* Consommation d'énergie en kWh par an, calculée sur la base de résultats d'essais normalisés sur 24 heures. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

Paramètres du compartiment :					
Type de compartiment		Paramètres et valeurs du compartiment			
		Capacité du compartiment (en dm <sup>3</sup> ou l)	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des aliments (en °C).	Capacité de congélation (en kg/24h)	Type de dégivrage A/M**
Compartiment de congélation 4 étoiles	Oui	103	-18	5,2	M

\*\* dégivrage automatique = A, dégivrage manuel = M

Compartiment de congélation 4 étoiles	
Fonction de congélation rapide	Non
Paramètres de sources lumineuses :	
Type de source lumineuse	-
Classe d'efficacité énergétique	-
<b>Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant :</b>	36 mois à partir de la date d'achat
<b>Autres informations :</b>	Scannez le code QR imprimé sur le label énergétique afin de télécharger la fiche technique complète de l'appareil.

## 7. Information relative à la conformité UE

 L'entreprise MLAP GmbH déclare par la présente que le produit est conforme aux exigences suivantes de l'Union européenne :

- Directive relative à la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE,
- Directive basse tension 2014/35/UE,
- Directive sur l'écoconception 2009/125/CE,
- Directive RoHS 2011/65/UE.

## 8. Préparation pour l'utilisation

- ▶ Déballez l'appareil et enlevez le ruban adhésif. Éliminez les résidus de colle éventuels à l'aide d'un produit d'entretien doux.
- ▶ Recyclez séparément les rembourrages protecteurs en polystyrène expansé de l'emballage.
- ▶ Nettoyez l'intérieur de l'appareil et les accessoires à l'eau tiède additionnée d'un produit d'entretien doux et laissez-les sécher (voir chapitre « Nettoyage et dégivrage » de la notice d'utilisation complète).

### 8.1. Inversion de la charnière de porte

Le congélateur est fourni avec la charnière montée à droite. Pour changer le sens d'ouverture de la porte, procédez comme suit.

Outils nécessaires :

- Tournevis plat
- Tournevis cruciforme
- ▶ Tournez le thermostat (1) brièvement au-delà de la position 1 sur la position ●. Un clic retentit. L'appareil s'éteint. Un clic retentit. L'appareil s'éteint. Débranchez la fiche d'alimentation (8) de la prise de courant.
- ▶ Retirez les tiroirs de congélation (9) et les clayettes en verre (2/3) comme indiqué dans le chapitre suivant.
- ▶ Faites basculer l'appareil vers l'arrière (maximum 40°) et placez-le prudemment p. ex. sur le bord d'une chaise, afin de pouvoir accéder aux vis de fixation de la charnière inférieure.
- ▶ Tournez les deux pieds de l'appareil (7) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (fig. 1).
- ▶ Gardez la porte du congélateur (4) fermée.

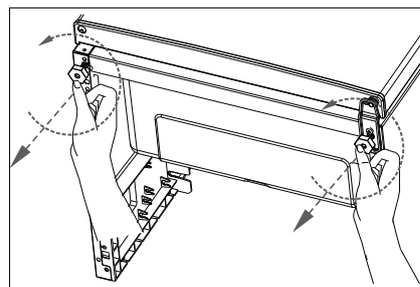


Fig. 1

- ▶ Desserrez les deux vis de la charnière inférieure à l'aide d'un tournevis cruciforme (fig. 2).
- ▶ Desserrez les deux vis à gauche du caisson et déplacez les vis du côté droit du caisson.

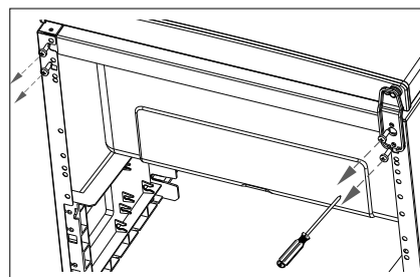


Fig. 2

- ▶ Enlevez le tenon de la charnière inférieure avec un tournevis plat et déplacez le tenon de charnière dans le trou adjacent (fig. 3).

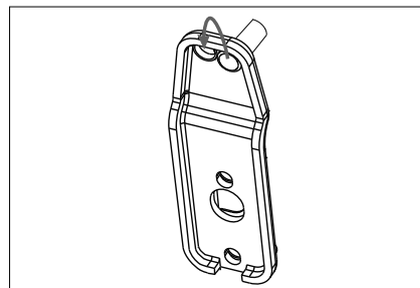


Fig. 3

- ▶ Soulevez légèrement le bas de la porte du congélateur (4) et sortez-la du tenon de charnière supérieur (fig. 4).
- ▶ Déposez la porte du congélateur (4) et posez-la sur le côté de telle manière qu'elle ne puisse pas tomber, sur un support souple pour éviter les rayures.

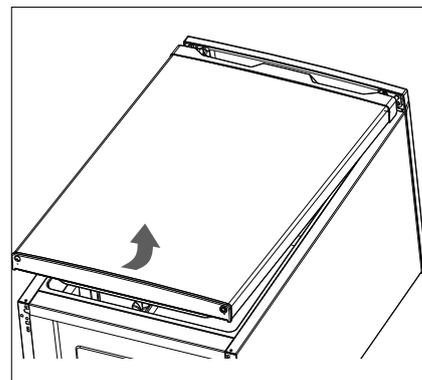


Fig. 4

- ▶ Desserrez les deux vis de fixation de la charnière supérieure à l'aide d'un tournevis cruciforme (fig. 5).

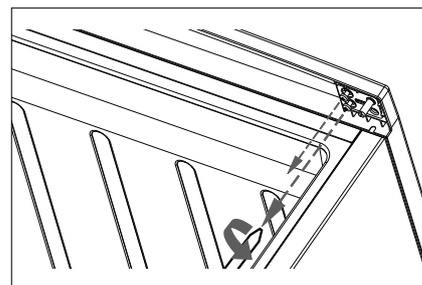


Fig. 5

- ▶ Enlevez le tenon de charnière à l'aide d'un tournevis plat (fig. 6).

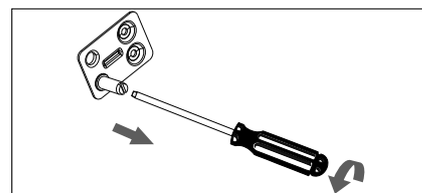


Fig. 6

- ▶ Déplacez le tenon de charnière dans le trou du côté opposé (fig. 7) et vissez le à fond avec un tournevis plat.

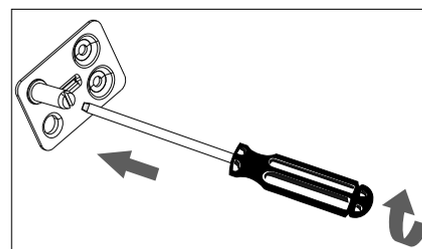


Fig. 7

- ▶ Fixez la charnière supérieure sur le côté gauche avec les deux vis de fixation à l'aide d'un tournevis cruciforme (fig. 8).

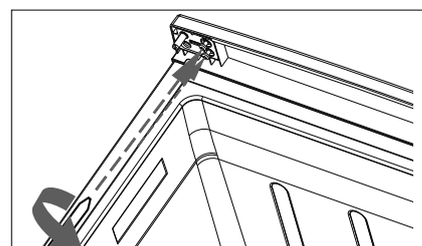


Fig. 8

- ▶ Retirez le bouchon borgne du côté supérieur gauche de la porte du congélateur et la douille de charnière du côté droit à l'aide d'un petit tournevis plat.
- ▶ Placez la douille de charnière dans le trou sur le côté gauche. Faites attention ce faisant à la patte de guidage.
- ▶ Placez le bouchon borgne dans le trou sur le côté droit (fig. 9).

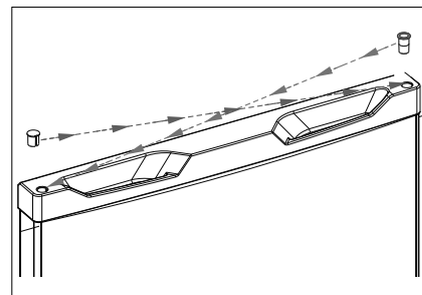


Fig. 9

- ▶ Déplacez également la douille de charnière de la partie inférieure de la porte du congélateur sur le côté gauche (fig. 10).

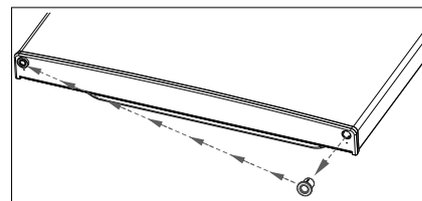


Fig. 10

- ▶ Réinstallez la porte sur le congélateur en la poussant légèrement inclinée du bas vers le haut (fig. 11). Veillez ce faisant à ce que le tenon de la charnière supérieure se trouve dans la douille de charnière du côté supérieur de la porte du congélateur et que le joint ferme hermétiquement sur le bord du caisson.

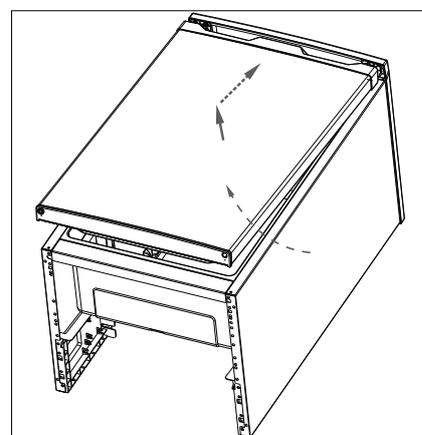


Fig. 11

- ▶ Placez la charnière inférieure de sorte que le tenon de charnière s'insère dans le manchon de porte inférieur.
- ▶ Vissez les deux vis de la charnière inférieure à l'aide d'un tournevis cruciforme.
- ▶ Ne serrez pas les vis à fond pour pouvoir aligner la porte du congélateur (4). Ne serrez les vis que lorsque la porte du congélateur (4) peut être fermée correctement. (fig. 12)

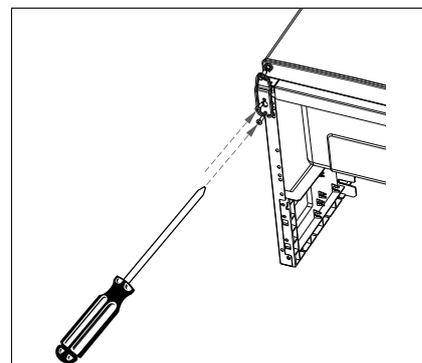


Fig. 12

- ▶ Tournez les deux pieds de l'appareil (7) dans le sens des aiguilles d'une montre (fig. 13).
- ▶ Réalignez l'appareil.

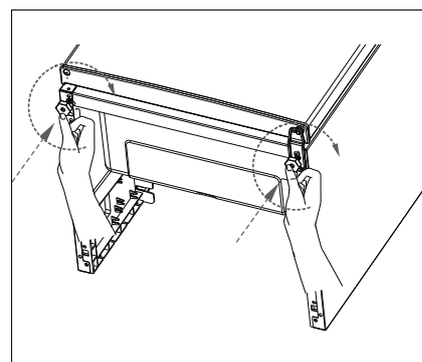


Fig. 13

Le sens d'ouverture de la porte du congélateur (4) est maintenant inversé (fig. 14).

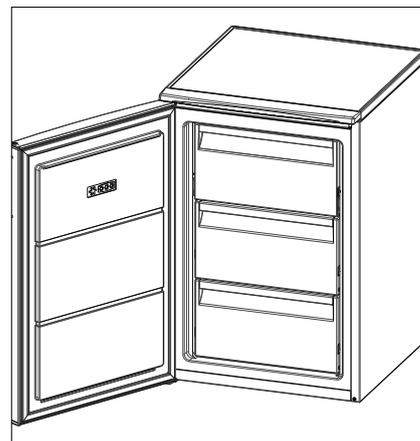


Fig. 14



Veillez noter que le joint de porte s'adapte à la nouvelle butée de porte après quelques heures.



Si l'appareil a été incliné à plus de 40° durant son transport, attendez 3 heures avant de le brancher sur le secteur et de l'allumer afin que le circuit de réfrigérant puisse se stabiliser après le transport.

## 8.2. Montage des entretoises

Montez les deux entretoises (11) à hauteur de la plaque de fixation supérieure (voir flèche de droite sur fig. C) au dos de l'appareil sur les ailettes de refroidissement.

Insérez respectivement l'entretoise (11) verticalement jusqu'à l'évidement marqué **T** entre deux ailettes de refroidissement et faites-la tourner de 90° en position horizontale, comme sur l'illustration. Ainsi, le condenseur ne pourra pas entrer directement en contact avec le mur.

## 8.3. Installation de l'appareil

- ▶ Installez l'appareil à un endroit approprié (voir aussi le chapitre « 3.3.1. Emplacement » en page 45).
- ▶ Alignez l'appareil horizontalement et compensez les inégalités du sol en vissant plus ou moins les pieds de l'appareil (7).
- ▶ Alignez le congélateur à l'horizontale à l'aide d'un niveau à bulle.

Pour pouvoir ouvrir complètement la porte du congélateur (4), respectez les dimensions figurant dans les fig. D et E pour la pièce d'installation.

## 8.4. Retrait et réinsertion d'un tiroir de congélation/une clayette en verre

- ▶ Pour enlever un tiroir de congélation (9) ou une clayette en verre (2/3), ouvrez entièrement la porte du congélateur (4).
- ▶ Sortez le tiroir de congélation (9) en le tirant des deux mains en position légèrement inclinée.
- ▶ Afin de pouvoir retirer la grande clayette en verre (2), commencez par ouvrir le compartiment de congélation avec porte articulée (10).
- ▶ Soulevez la clayette en verre (2/3) et retirez-la du guide en position légèrement inclinée.
- ▶ Pour réinsérer la clayette en verre (2/3), il faut d'abord la placer légèrement inclinée dans le guide arrière, puis l'insérer avec précaution dans le guide avant.
- ▶ Pour réinsérer un tiroir de congélation (9), poussez-le dans l'appareil en position légèrement inclinée.

## 9. Utilisation de l'appareil

- ▶ Raccordez l'appareil à une prise de courant de type F. La tension secteur locale doit correspondre à celle indiquée dans les caractéristiques techniques de l'appareil.

Le réglage du thermostat a pour effet de régler automatiquement la température dans le congélateur.

Le thermostat peut être réglé sur 3 positions :

<b>1</b>	Puissance de congélation minimale (réglage le plus chaud)	Stockage de courte durée de produits congelés
<b>2</b>	Positions intermédiaires	Stockage de durée moyenne de produits congelés
<b>3</b>	Puissance de congélation maximale (réglage le plus froid)	Stockage de longue durée de produits congelés

- ▶ Avant de mettre des aliments frais dans l'appareil, réglez le thermostat (1) sur **3**.



La température intérieure peut varier en fonction de différents facteurs tels que le lieu d'installation, la température ambiante ou la fréquence d'ouverture de la porte. Tenez-en compte lors du réglage du thermostat.



Des bruits audibles tels que craquements, bourdonnements ou clapotements sont causés par la dilatation et le rétrécissement des composants suite à des changements de température ou par le fonctionnement du compresseur, et ne représentent pas un défaut de l'appareil.

- ▶ Vérifiez la température du congélateur à l'aide d'un thermomètre que vous placerez à l'intérieur. La température idéale est de -18 °C dans le congélateur. Une fois cette température atteinte, vous pouvez commencer à stocker des aliments et remettre le thermostat (1) sur la position **2, 5**.

Après la première mise sous tension, l'appareil nécessite env. 24 heures pour se refroidir et atteindre cette température.

### 9.1. Mise hors tension de l'appareil

- ▶ Pour mettre l'appareil hors tension, tournez brièvement le thermostat (1) au-delà de la position 1 sur la position ●. Un clic retentit. Débranchez ensuite la fiche d'alimentation (8) de la prise de courant.
- ▶ Attendez environ dix minutes avant de rallumer l'appareil.



Vous trouverez davantage d'informations relatives au produit dans la notice d'utilisation. La notice d'utilisation complète est disponible au téléchargement à l'adresse <https://www.lidl-service.com>.

## 10. Recyclage



### **DANGER !**

### **Risque de suffocation ! Risque de blessure !**

Pour éviter tout danger pour les enfants, procédez comme suit avant de recycler l'appareil :

- Démontez la porte du congélateur et le joint de porte ou fermez la porte de l'appareil avec du ruban adhésif.
- Laissez les tiroirs (9)/les clayettes dans l'appareil pour éviter que des personnes, p. ex. des enfants, ne montent à l'intérieur de l'appareil.



### **Appareil**

Les appareils usagés ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

Conformément à la directive 2012/19/UE, l'appareil doit être éliminé de manière réglementaire lorsqu'il arrive en fin de cycle de vie.

Les matériaux recyclables contenus dans l'appareil seront recyclés, ce qui permet de respecter l'environnement.

Remettez l'appareil usagé dans un point de collecte de déchets électriques et électroniques ou auprès d'une déchetterie.

Pour de plus amples renseignements, adressez-vous à l'entreprise de collecte des déchets locale ou à la municipalité.



### **Emballage**

L'appareil est placé dans un emballage afin de le protéger contre tout dommage pendant le transport. Les emballages sont fabriqués dans des matières premières recyclables qui peuvent être réintégrées dans le circuit des matières premières.

- ▶ Lors du recyclage, veuillez noter que l'appareil/l'isolation contient du cyclopentane (gaz isolant inflammable).
- ▶ L'appareil/l'isolation doit être recyclé(e) de manière professionnelle.

## 11. Service



Vous pouvez télécharger cette notice d'utilisation ainsi que de nombreuses autres notices, vidéos produit et logiciels d'installation sur [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com).

Scannez le code QR ci-contre pour accéder directement au site Lidl Service ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) et saisissez la référence IAN 393826\_2104 correspondante pour consulter votre notice d'utilisation.

### **FR** SAV France

Hotline

☎ +33 1 70383158

🕒 Lun - Ven : 09h00 à 17h00

Veillez utiliser le formulaire de contact sous : [www.mlapp.info/contact](http://www.mlapp.info/contact)

### **BE** SAV Belgique

Hotline

☎ +32 2 2903192

🕒 Lun - Ven : 09h00 à 17h00

Veillez utiliser le formulaire de contact sous : [www.mlapp.info/contact](http://www.mlapp.info/contact)

IAN 393826\_2104

### 11.1. Fournisseur/producteur/importateur

Veillez noter que l'adresse suivante n'est pas celle du service des retours. Contactez d'abord le service après-vente mentionné ci-dessus.

MLAP GmbH  
Meitnerstr. 9  
70563 Stuttgart  
ALLEMAGNE

## Inhoudsopgave

<b>1.</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>60</b>
1.1.	Informatie over deze beknopte handleiding .....	60
1.2.	Betekenis van de symbolen .....	60
<b>2.</b>	<b>Gebruiksdoel .....</b>	<b>61</b>
<b>3.</b>	<b>Veiligheidsvoorschriften.....</b>	<b>62</b>
3.1.	Algemene veiligheidsvoorschriften .....	62
3.2.	Transport .....	63
3.3.	Opstelling en elektrische aansluiting .....	63
3.4.	Omgang met het apparaat .....	65
3.5.	Reiniging en onderhoud .....	65
3.6.	Storingen .....	66
3.7.	Afvalverwerking.....	66
<b>4.</b>	<b>Inhoud van de levering .....</b>	<b>67</b>
<b>5.</b>	<b>Beschrijving van de onderdelen .....</b>	<b>67</b>
<b>6.</b>	<b>Technische gegevens .....</b>	<b>68</b>
6.1.	Productinformatieblad .....	68
<b>7.</b>	<b>EU-conformiteitsinformatie .....</b>	<b>69</b>
<b>8.</b>	<b>Vorbereiding voor gebruik .....</b>	<b>70</b>
8.1.	Deuraanslag omzetten .....	70
8.2.	Afstandhouders monteren .....	73
8.3.	Apparaat plaatsen.....	73
8.4.	Vrieslade of glasplaat verwijderen en terugplaatsen .....	73
<b>9.</b>	<b>Apparaat bedienen.....</b>	<b>74</b>
9.1.	Apparaat uitschakelen.....	74
<b>10.</b>	<b>Afvalverwerking .....</b>	<b>75</b>
<b>11.</b>	<b>Service.....</b>	<b>76</b>
11.1.	Leverancier/producent/importeur.....	76

## 1. Inleiding

### 1.1. Informatie over deze beknopte handleiding



Deze beknopte handleiding maakt deel uit van de gebruiksaanwijzing. De volledige gebruiksaanwijzing kunt u downloaden op <https://www.lidl-service.com>. Bewaar deze beknopte handleiding samen met de gebruiksaanwijzing. Als u het product doorgeeft aan iemand anders, overhandig hem of haar dan ook alle bijbehorende documenten. Lees vóór gebruik de gebruiksaanwijzing en besteed daarbij vooral aandacht aan de veiligheidsvoorschriften.

### 1.2. Betekenis van de symbolen



#### **GEVAAR!**

Waarschuwing voor direct levensgevaar!

- ▶ Houd u aan de instructies om situaties te voorkomen die dodelijk of ernstig letsel tot gevolg hebben.



#### **GEVAAR!**

Waarschuwing voor gevaar door een elektrische schok!

- ▶ Houd u aan de instructies om situaties te voorkomen die dodelijk of ernstig letsel tot gevolg hebben.



#### **WAARSCHUWING!**

Waarschuwing voor mogelijk levensgevaar en/of ernstig blijvend letsel!

- ▶ Houd u aan de instructies om situaties te voorkomen die de dood of ernstig letsel tot gevolg kunnen hebben.



Waarschuwing voor gevaar door brandgevaarlijke en/of licht ontvlambare stoffen!



Waarschuwing voor gevaar door explosiegevaarlijke stoffen!



#### **LET OP!**

Neem de aanwijzingen in acht om materiële schade te voorkomen!

- ▶ Houd u aan de instructies om situaties te voorkomen die materiële schade tot gevolg kunnen hebben.



Instructies voor montage of gebruik



Neem de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing in acht!



Wisselstroom



Instructie voor een uit te voeren handeling om gevaren te voorkomen



Opsommingstekens/informatie over gebeurtenissen die zich tijdens de bediening kunnen voordoen



Instructie voor een uit te voeren handeling



Producten die zijn gemarkeerd met dit symbool, voldoen aan de eisen van de EU-richtlijnen (zie het hoofdstuk 'EU-conformiteitsinformatie').



Geteste veiligheid: producten die zijn gemarkeerd met dit symbool, voldoen aan de eisen van de Duitse wet op de productveiligheid.



### Markeringen op het verpakkingsmateriaal voor het scheiden van afval

Markeringen met de afkortingen (a) en cijfers (b) betekenen het volgende: 1-7: kunststoffen/20-22: papier en karton/80-98: composietmaterialen



Verpakking op een milieuvriendelijke manier afvoeren (zie het hoofdstuk 'Afvalverwerking')



Verpakking op een milieuvriendelijke manier afvoeren (zie het hoofdstuk 'Afvalverwerking')



Het "Triman"-symbool informeert de gebruiker, dat het product recyclebaar is, onder een uitgebreid systeem voor producentenverantwoordelijkheid valt en in Frankrijk een sorteerinstructie van toepassing is.



Apparaat op een milieuvriendelijke manier afvoeren (zie het hoofdstuk 'Afvalverwerking')



Geeft de correcte staande positie van de transportverpakking aan.



De accessoires zijn vaatwasserbestendig.



In de EU gebruikt symbool voor de aanduiding van materialen die in contact komen met levensmiddelen, zoals verpakkingen en het oppervlak van apparaten.

## 2. Gebruiksdoel

Dit apparaat dient voor het invriezen van levensmiddelen. Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik en voor vergelijkbare toepassingen zoals:

- in personeelskeukens van winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
- in de landbouw en door gasten in hotels, motels en andere accommodaties;
- in bed and breakfasts;
- in de catering en vergelijkbare toepassingen in de groothandel.

Bij professioneel gebruik of bij het gebruik voor andere doeleinden dan voor het bevriezen van levensmiddelen kan de fabrikant niet voor schade aansprakelijk worden gesteld.

Houd er rekening mee dat bij gebruik van het apparaat voor een ander doel dan waarvoor het is bestemd, de aansprakelijkheid vervalt:

- Bouw het apparaat zonder onze toestemming niet om en gebruik het niet in combinatie met hulp- of aanbouwapparaten die niet door ons zijn goedgekeurd of geleverd.
- Gebruik uitsluitend door ons geleverde of goedgekeurde reserveonderdelen en accessoires.
- Neem alle informatie in deze gebruiksaanwijzing in acht en houd u in het bijzonder aan de veiligheidsvoorschriften. Iedere andere vorm van gebruik geldt als niet in overeenstemming met het gebruiksdoel en kan leiden tot letsel of materiële schade.

## 3. Veiligheidsvoorschriften

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN – LEES DEZE AANDACHTIG DOOR EN BEWAAR ZE VOOR LATER GEBRUIK!

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met een lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperking of met gebrek aan kennis en ervaring, mits er iemand toezicht op hen houdt of hun is geleerd hoe ze het apparaat veilig kunnen gebruiken en ze hebben begrepen welke gevaren het gebruik van het apparaat met zich meebrengt.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen levensmiddelen en dranken in koelapparaten plaatsen en eruit halen.
- Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.



### **GEVAAR!**

#### **Verstikkingsgevaar!**

Er bestaat verstikkingsgevaar door het inslikken of inademen van kleine onderdelen of folie.

- Bewaar al het gebruikte verpakkingsmateriaal (zakken, stukken polystyreen enzovoort) buiten het bereik van kinderen.
- Laat kinderen niet met de verpakking spelen.
- Houd kinderen uit de buurt van het apparaat. Als de deur van de vriesruimte dichtvalt, bestaat verstikkingsgevaar!

### 3.1. Algemene veiligheidsvoorschriften



### **WAARSCHUWING!**

#### **Gevaar voor letsel!**

Het koelsysteem van het apparaat bevat het koelmiddel R-600a. Als er koelmiddel vrijkomt, bestaat er gevaar voor letsel.

- **WAARSCHUWING!** Voorkom beschadiging van het koelmiddelcircuit.
- Ventileer de ruimte als het koelsysteem toch beschadigd is geraakt. Vermijd open vuur en ontstekingsbronnen. Laat het apparaat door een professional repareren voordat u het weer in gebruik neemt.
- Wanneer het koelmiddel in contact komt met de huid of de ogen, kan dat letsel tot gevolg hebben. Spoel in dat geval de ogen onmiddellijk met schoon water en raadpleeg een arts.
- **WAARSCHUWING!** Gebruik in het koelvak geen elektrische apparatuur die niet door de fabrikant wordt aanbevolen.
- Gebruik geen andere elektrische apparatuur (bijvoorbeeld ijsmachines) in het koelapparaat, tenzij de apparatuur hiervoor door de fabrikant is goedgekeurd.
- Aanpassingen aan het koelmiddelcircuit zijn niet toegestaan en hebben tot gevolg dat de garantie komt te vervallen.



### **WAARSCHUWING!**

#### **Brandgevaar!**

In de koelmiddelleidingen en in de compressor bevinden zich brandbare vloeistoffen.

- Let op het waarschuwingsteken 'Brandgevaar' aan de achterkant van het apparaat of op de compressor.
- Vermijd open vuur of ontstekingsbronnen tijdens het gebruiken, onderhouden en afvoeren van het apparaat.

## 3.2. Transport



### **VOORZICHTIG!**

#### **Gevaar voor letsel!**

Het apparaat is erg zwaar. Er bestaat gevaar voor letsel door vertillen.

- Transporteer het apparaat niet alleen, maar altijd samen met ten minste één andere persoon.



### **LET OP!**

#### **Mogelijke materiële schade!**

Gevaar voor schade aan het apparaat door onjuist transport

- Let erop dat de verpakking niet beschadigd is.
- Verwijder voorzichtig het verpakkingsmateriaal en controleer het apparaat op transportschade.
- Een beschadigd apparaat mag in geen geval worden aangesloten. Neem in geval van schade contact op met de klantenservice.
- Transporteer de vrieskast altijd in de verpakking en met transportbeveiliging.
- Let er bij het transport en de opstelling van het apparaat op dat er geen onderdelen van het koelcircuit beschadigd raken.
- Transporteer het apparaat indien mogelijk altijd rechtop. Wanneer het apparaat tijdens het transport meer dan 40° wordt gekanteld, mag het pas na 3 uur op het stroomnet worden aangesloten en worden ingeschakeld, zodat het koelmiddelcircuit na het transport weer kan normaliseren.
- Zet het apparaat niet neer op de zij- of achterkant, omdat er dan olie uit de compressor in het koelcircuit terecht kan komen en het koelcircuit verstopt kan raken.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen of spatwater.

## 3.3. Opstelling en elektrische aansluiting

### 3.3.1. Plaats van gebruik



### **LET OP!**

#### **Mogelijke materiële schade!**

Gevaar voor schade aan het apparaat door onjuist gebruik

- Plaats de vrieskast in een droge ruimte die kan worden geventileerd. De ruimte moet een oppervlakte van 4 m<sup>2</sup> hebben, zodat er bij een beschadiging van het koelsysteem voldoende lucht in de ruimte aanwezig is.
- Houd bij installatie rekening met de ruimte die voor het apparaat nodig is (zie "8.3. Apparaat plaatsen" op blz. 73).
- Het apparaat is geschikt voor de klimaatklassen T en SN (zie het typeplaatje). Bij een omgevingstemperatuur van 10 °C tot 43 °C is het koelvermogen van het apparaat optimaal. Bij afwijkende temperaturen kan het vermogen van het apparaat afnemen.
- Stel het apparaat niet bloot aan extreme omstandigheden. Vermijd:
  - hoge luchtvochtigheid en vocht;
  - extreem hoge en lage temperaturen;
  - direct zonlicht;
  - open vuur.



## **WAARSCHUWING!**

### **Brandgevaar!**

Onvoldoende luchtcirculatie kan leiden tot oververhitting.

- **WAARSCHUWING!** Voorkom dat de ventilatieopeningen in de behuizing, rondom het apparaat en in de inbouw nis worden geblokkeerd.
- Het apparaat is niet bedoeld als inbouwapparaat.
- Houd voor voldoende ventilatie een afstand aan van minimaal 15 cm tot het plafond, 5 cm tot de zijwanden en 7,5 cm tot de achterwand.
- Plaats het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen zoals fornuizen, radiatoren, vloerverwarming enzovoort. Als plaatsing in de buurt van een warmtebron onvermijdelijk is, gebruik dan een geschikte isolatieplaat of houd de volgende minimale afstanden tot de warmtebron aan:
  - tot elektrische fornuizen of gasfornuizen: ca. 5 cm;
  - tot olie- of kolenkachels: ca. 50 cm.
  - Bij de plaatsing naast een ander koelapparaat moet de afstand tussen beide apparaten minimaal 2 cm bedragen.

### **3.3.2. Vóór het aansluiten**



## **GEVAAR!**

### **Gevaar voor een elektrische schok!**

Er bestaat gevaar voor een elektrische schok door onderdelen die onder spanning staan.

- Controleer na het opstellen of het netsnoer niet wordt ingeklemd of beschadigd kan raken.
- Gebruik het apparaat niet als het zichtbaar is beschadigd is of als het netsnoer of de stekker defect is.
- Neem bij schade contact op met ons Service Center.

### **3.3.3. Netaansluiting**



## **GEVAAR!**

### **Gevaar voor een elektrische schok!**

Er bestaat gevaar voor een elektrische schok door onderdelen die onder spanning staan.

- Sluit het apparaat alleen aan op een volgens de voorschriften geïnstalleerd en goed bereikbaar, geaard stopcontact in de buurt van het apparaat. De lokale netspanning moet overeenkomen met de technische gegevens van het apparaat.
- Zorg ervoor dat het stopcontact vrij toegankelijk is, zodat het apparaat zo nodig snel kan worden losgekoppeld van het stroomnet.
- **WAARSCHUWING!** Zorg ervoor dat niemand over het netsnoer kan struikelen. Gebruik geen verlengsnoer.
- **WAARSCHUWING!** Let erop dat het netsnoer bij het plaatsen niet wordt ingeklemd of beschadigd raakt.
- **WAARSCHUWING!** Plaats geen draagbare meervoudige stekkerdozen of voedingen achter het apparaat.
- Trek de stekker uit het stopcontact om het apparaat volledig van de stroomvoorziening los te koppelen.

## 3.4. Omgang met het apparaat



### **WAARSCHUWING!**

#### **Explosiegevaar!**

Ontvlambare gassen en vloeistoffen kunnen bij opslag in het apparaat explosies veroorzaken.

- Sla in dit apparaat geen explosieve stoffen op, zoals aerosolspuitbussen met brandbaar drijfgas.
- Vries geen koolzuurhoudende dranken in. Door uitzetting van vloeistof kan de fles springen.
- Plaats geen glazen of metalen flessen of bekers met vloeistof in het vriesruimte.



### **WAARSCHUWING!**

#### **Gevaar voor letsel / gezondheidsrisico!**

Onjuist gebruik van het apparaat kan letsel tot gevolg hebben.

- Raak de bevroren binnenwanden van de vriesruimte en bevroren levensmiddelen niet met blote handen aan. Stop ijsblokjes en ijslolly's nooit direct vanuit de vriesruimte in de mond. Door extreem lage temperaturen kunnen brandwonden ontstaan.
- De voet, laden, deuren enzovoort zijn niet geschikt om op te staan of te leunen.

Als het apparaat langere tijd wordt blootgesteld aan een temperatuur die lager is dan de ondergrens van het temperatuurbereik waarvoor het is bedoeld (onder de 10°C), werkt het mogelijk niet goed (de producten in het apparaat kunnen gedeeltelijk ontdooien of de temperatuur in het vriesgedeelte stijgt).

Bij stroomuitval en als het apparaat is uitgeschakeld, kunnen de levensmiddelen in het apparaat geheel of gedeeltelijk ontdooien. Er bestaat gevaar voor voedselvergiftiging.

- Controleer na een eventuele stroomstoring visueel of aan de hand van de geur of de levensmiddelen nog bruikbaar zijn.
- Na een eventuele stroomstoring moeten ingevroren levensmiddelen die zichtbaar zijn ontdooid, worden weggegooid.
- Vries geheel of gedeeltelijk ontdooid levensmiddelen niet opnieuw in.
- Als u de deur gedurende langere tijd open laat staan, kan de temperatuur in de verschillende gedeelten van het apparaat aanzienlijk stijgen.
- Reinig oppervlakken die met levensmiddelen en toegankelijke afvoersystemen in aanraking komen regelmatig.
- Haal bij het uitschakelen van het apparaat, ook als dit niet lang duurt, de ingevroren levensmiddelen uit het apparaat en bewaar ze op een voldoende koele plaats.
- Houd het apparaat schoon en sla levensmiddelen correct op.
- Trek als het apparaat gedurende langere tijd niet in gebruik wordt genomen, de stekker uit het stopcontact, ontdooi en reinig het apparaat en laat de deur openstaan om het ontstaan van onaangename geurtjes en schimmelvorming te vermijden.

## 3.5. Reiniging en onderhoud



### **GEVAAR!**

#### **Gevaar voor een elektrische schok!**

Er bestaat gevaar voor een elektrische schok door onderdelen die onder spanning staan.

- Trek vóór reiniging of onderhoud altijd eerst de stekker uit het stopcontact (trek niet aan het netsnoer, maar aan de stekker). Als u niet bij de stekker kunt, moet u in de meterkast de betreffende zekering uitschakelen.



## GEVAAR!

### EXPLOSIE- en BRANDGEVAAR!

Door gasvorming kunnen explosies optreden.

- Gebruik voor het reinigen van het apparaat of onderdelen ervan geen brandbare vloeistoffen.
- Gebruik geen ontdooispray. Hierdoor kunnen zich explosieve gassen vormen.



## LET OP!

### Mogelijke materiële schade!

Het apparaat kan door onjuist gebruik beschadigd raken

- Gebruik om het ontdooien te versnellen geen mechanische apparaten of hulpmiddelen zoals elektrische radiatoren, heteluchtblazers, haardrogers of scherpe of harde voorwerpen. De thermische isolatie en de binnenruimte zijn gevoelig voor krassen en hitte en kunnen smelten.
- Gebruik in het apparaat geen elektronische apparaten. Zowel het apparaat zelf als het gebruikte elektronische apparaat kan onherstelbaar beschadigd raken.

Gevoelige oppervlakken:

- gebruik voor het reinigen van de binnenkant, de deur en de behuizing van het apparaat geen bijtende of schurende reinigingsmiddelen, omdat deze de oppervlakken kunnen beschadigen.
- De kunststof onderdelen en de deurafdichting mogen niet in aanraking komen met olie en vet, omdat de deurafdichting hierdoor poreus en broos kan worden.
- Gebruik om het ontdooien te versnellen geen andere mechanische inrichtingen of hulpmiddelen zoals elektrische radiatoren, heteluchtblazers, haardrogers of scherpe of harde voorwerpen. De thermische isolatie en de binnenruimte zijn gevoelig voor krassen en hitte en kunnen smelten.

## 3.6. Storingen



## WAARSCHUWING!

### Gevaar voor een elektrische schok!

Er bestaat gevaar voor een elektrische schok door onderdelen die onder spanning staan.

- Probeer in geen geval zelf een onderdeel van het apparaat open te maken en/of te repareren.
- Als het netsnoer van het apparaat beschadigd raakt, moet dit door de fabrikant, de klantenservice van de fabrikant of iemand met vergelijkbare kwalificaties worden vervangen om risico's te voorkomen.
- Neem bij een storing contact op met de serviceafdeling of een andere geschikte technische dienst.

## 3.7. Afvalverwerking



## GEVAAR!

### Verstikkingsgevaar! Gevaar voor letsel!

Ga voor het afvoeren van het apparaat als volgt te werk om gevaren voor kinderen te voorkomen:

- Demonteer de deur van de vriesruimte en de deurafdichting of plak de deur van de vriesruimte met tape dicht.
- Laat de vriesladen of glasplaten in het apparaat zitten, zodat er niemand, bijvoorbeeld kinderen, in het apparaat kan klimmen.

## 4. Inhoud van de levering



### GEVAAR!

#### Verstikkingsgevaar!

Er bestaat verstikkingsgevaar door het inslikken of inademen van kleine onderdelen of folie.

- Houd het verpakkingsmateriaal en kleine onderdelen buiten het bereik van kinderen.

Controleer de volledigheid en onberispelijke staat van de levering en informeer ons binnen 14 dagen na aankoop wanneer de levering niet compleet of beschadigd is.

Het door u gekochte pakket moet het volgende bevatten:

- vrieskast, incl.
  - 2 vriesladen
  - 2 glasplaten
  - 2 afstandhouders
  - 1 ijsblokjesbakje
  - 1 ijskrabber

## 5. Beschrijving van de onderdelen

### Zie afb. A

- 1) Temperatuurregelaar (aan de achterkant van het apparaat)
- 2) Glasplaat, groot
- 3) Glasplaat, klein
- 4) Deur vriesruimte
- 5) Ijsblokjesbakje (afbeelding vergelijkbaar)
- 6) Ijskrabber
- 7) Pootjes
- 8) Netsnoer met stekker (aan de achterkant van het apparaat, niet weergegeven)
- 9) Vriesladen
- 10) Vriesvak met klapdeur
- 11) Afstandhouder



Het typeplaatje bevindt zich linksonder in de vriesruimte.



Aanbevolen plaats voor het bewaren van levensmiddelen in -vriesruimte: zeevruchten (vis, garnalen, schaaldieren), zoetwatervis en vleesproducten (aanbevolen voor 3 maanden, hoe langer de bewaartijd, hoe slechter de smaak en de voedingswaarde), geschikt voor diepvriesverse levensmiddelen. Bewaar de levensmiddelen in geschikte bakjes.

## 6. Technische gegevens

Nominale spanning:	220-240 V ~
Nominale frequentie:	50 Hz
Nominaal stroomverbruik:	0,96 A
Koelmiddel:	R-600a
Koelmiddelhoeveelheid:	44 g
Isolatiegas:	cyclopentaan
Gewicht:	ca. 29,7 kg
Veiligheidsklasse	I
Bewaartijd bij storing	11 uur



ID 1111243635

### 6.1. Productinformatieblad

Naam of handelsmerk van de leverancier:	SilverCrest®		
Adres van de leverancier:	MLAP GmbH Meitnerstr. 9 70563 Stuttgart DUITSLAND		
Modelaanduiding:	SGF 103 A1		
<b>Type koelapparaat:</b>			
Geluidsarm apparaat:	nee	Model:	vrijstaand
Wijnkoeler:	nee	Ander koelapparaat:	ja

<b>Algemene productparameters:</b>				
Parameter		Waarde	Parameter	Waarde
Totale afmetingen (in mm)	Hoogte	838	Totale inhoud (in dm <sup>3</sup> of l)	103
	Breedte	540		
	Diepte	615		
EEI		100	Energieklasse	E
Geluidsniveau (in dB(A) re 1 pW)		41	Geluidsniveau-klasse	C
Jaarlijks energieverbruik (in kWh/jaar)*		170	Klimaatklasse:	T, SN
Minimale omgevingstemperatuur (in °C) waarvoor het koelapparaat geschikt is		10	Maximale omgevingstemperatuur (in °C) waarvoor het koelapparaat geschikt is	43

Algemene productparameters:				
Parameter		Waarde	Parameter	Waarde
Winterstand		nee		

\* Op basis van genormeerde testresultaten gedurende 24 uur vastgesteld energieverbruik in kWh/jaar. Het werkelijke energieverbruik hangt af van het gebruik en de standplaats van het apparaat.

Vakparameters:					
Type vak		Vakparameters en -waarden			
		Inhoud van het vak (in dm <sup>3</sup> of l)	Aanbevolen temperatuurinstelling voor een optimale bewaring van levensmiddelen (in °C).	Vriesvermogen (in kg/24 uur)	Ontdooiingstype A/M**
Viersterrenvriesvak	ja	103	-18	5,2	M

\*\* A= automatische ontdooiing, M = handmatige ontdooiing

Viersterrenvriesvak	
Snelvriesfunctie	nee
Lichtbronparameters:	
Soort lichtbron	-
Energieklasse	-
<b>Minimale duur van de door de fabrikant aangeboden garantie:</b>	36 maanden vanaf de aankoopdatum
<b>Andere gegevens:</b>	Scan de QR-code op het energielabel om het volledige productinformatieblad te downloaden.

## 7. EU-conformiteitsinformatie

 Hierbij verklaart MLAP GmbH dat het product in overeenstemming is met de volgende eisen van de Europese Unie:

- EMC-richtlijn 2014/30/EU;
- Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU;
- Ecodesignrichtlijn 2009/125/EG;
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU.

## 8. Voorbereiding voor gebruik

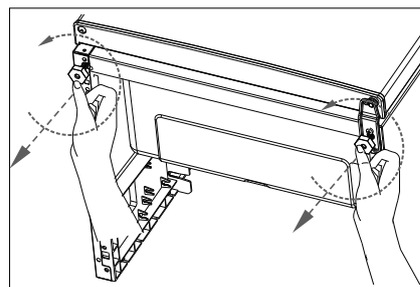
- ▶ Pak het apparaat uit en verwijder de tape.  
Verwijder eventueel achtergebleven lijmresten met een mild reinigingsmiddel.
- ▶ Het polystyreenschuim dat ter bescherming om het apparaat is aangebracht, moet apart worden afgevoerd.
- ▶ Reinig de binnenkant van het apparaat en de losse onderdelen met lauw water en een mild reinigingsmiddel en laat drogen (zie hoofdstuk 'Reiniging en ontdooien' van de volledige gebruiksaanwijzing).

### 8.1. Deuraanslag omzetten

De vrieskast wordt geleverd met de deuraanslag rechts. Ga als volgt te werk om de openingsrichting te wijzigen.

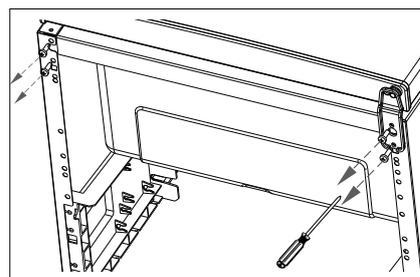
Benodigd gereedschap:

- platte schroevendraaier
- kruiskopschroevendraaier
- ▶ De temperatuurregelaar (1) voorbij stand 1 even in de stand ● draaien. U hoort dan een klik. Het apparaat schakelt uit. U hoort dan een klik. Het apparaat schakelt uit. . Trek de stekker (8) uit het stopcontact.
- ▶ Haal de vriesladen (9) en de glasplaten (2/3) uit de vrieskast zoals beschreven in het volgende hoofdstuk.
- ▶ Kantel het apparaat achterover (maximaal 40°) en zet het voorzichtig tegen bijvoorbeeld de rand van een stoel, zodat u bij de bevestigingsschroeven van het onderste scharnier kunt.
- ▶ Draai de twee pootjes (7) linksom los (afb. 1).
- ▶ Houd de deur van de vriesruimte (4) gesloten.



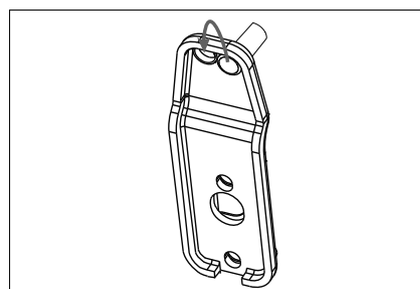
Afb. 1

- ▶ Draai met een kruiskopschroevendraaier de twee schroeven van het onderste scharnier los (afb. 2).
- ▶ Draai de twee schroeven links in de behuizing los en verplaats ze naar de rechterkant van de behuizing.



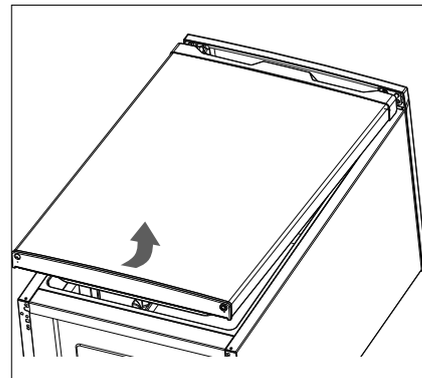
Afb. 2

- ▶ Draai met een platte schroevendraaier de scharniertap van het onderste scharnier los en verplaats de scharniertap naar het naastgelegen boorgat (afb. 3).



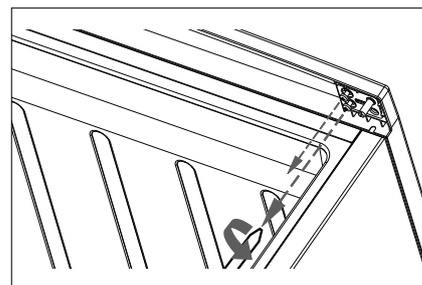
Afb. 3

- ▶ Til de deur van de vriesruimte (4) onderaan iets op en trek de deur van de vriesruimte van de bovenste scharniertap eruit (afb. 4).
- ▶ Plaats de deur van de vriesruimte (4) op een zachte ondergrond om krassen te vermijden en beveilig deze tegen omvallen.



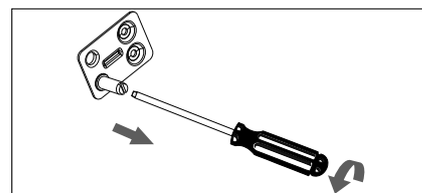
Afb. 4

- ▶ Draai beide bevestigingsschroeven van het bovenste scharnier met een kruiskopschroevendraaier los (afb. 5).



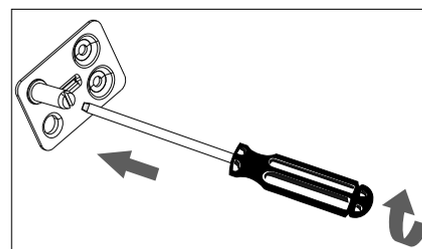
Afb. 5

- ▶ Verwijder de scharniertap met een platte schroevendraaier (afb. 6).



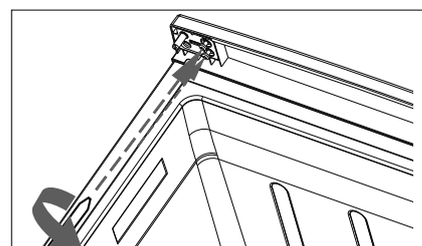
Afb. 6

- ▶ Verplaats de scharniertap naar het tegenoverliggende boorgat (afb. 7) en draai deze met een sleufschroevendraaier vast.



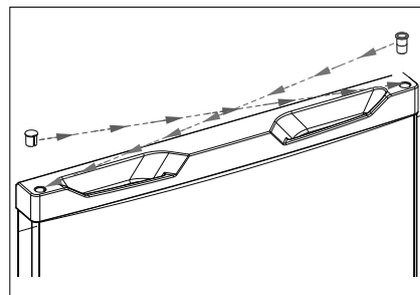
Afb. 7

- ▶ Bevestig met een kruiskopschroevendraaier het bovenste scharnier met de twee bevestigingsschroeven aan de linkerkant (afb. 8).



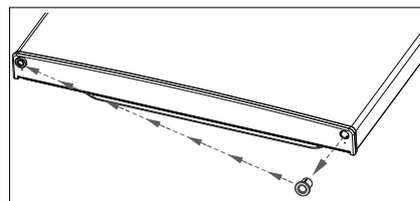
Afb. 8

- ▶ Verwijder met behulp van een kleine platte schroevendraaier de blindstop linksboven aan de deur van de vriesruimte en de scharnierbus aan de rechterkant.
- ▶ Bevestig de scharnierbus in het boorgat aan de linkerkant. Let daarbij op waar de geleidenok zit.
- ▶ Bevestig de blindstop in het boorgat aan de rechterkant (afb. 9)



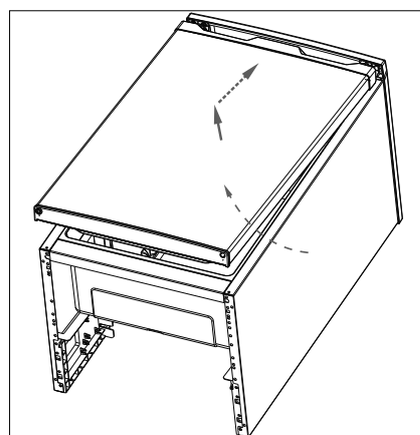
Afb. 9

- ▶ Verplaats de scharnierbus aan de onderkant van de deur van de vriesruimte eveneens naar de linkerkant (afb. 10).



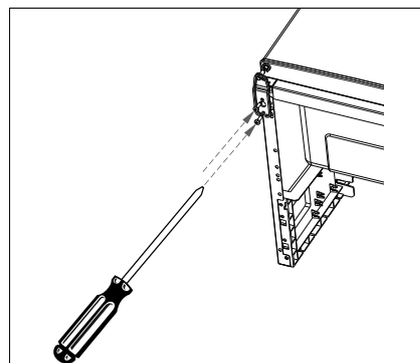
Afb. 10

- ▶ Plaats de deur van de vriesruimte weer op de vriesruimte door de deur van de vriesruimte van onderen licht schuin naar boven te schuiven (afb. 11). Zorg er hierbij voor dat de scharniertap van het bovenste scharnier in de scharnierbus aan de bovenkant van de deur van de vriesruimte zit en de afdichting correct met de rand van de behuizing afsluit.



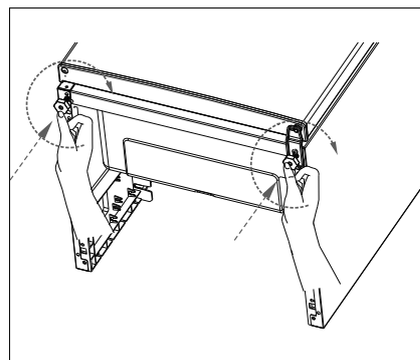
Afb. 11

- ▶ Breng het onderste scharnier zo aan dat de scharniertap in de onderste bus in de deur valt.
- ▶ Bevestig met een kruiskopschroevendraaier de twee schroeven van het onderste scharnier.
- ▶ Draai de schroeven nog niet helemaal aan, zodat u de deur van de vriesruimte (4) nog kunt uitlijnen. Pas wanneer de deur van de vriesruimte (4) goed gesloten kan worden, draait u de schroeven vast (afb. 12).



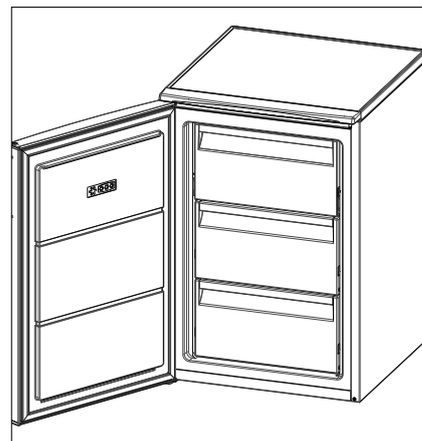
Afb. 12

- ▶ Draai de twee pootjes (7) er rechtsom in (afb. 13).
- ▶ Zet het apparaat weer rechtop.



Afb. 13

De openingsrichting van de deur van de vriesruimte (4) is nu gewijzigd (afb. 14).



Afb. 14



Let op: de deurafdichting past zich na een paar uur aan de nieuwe deuraanslag aan.



Wanneer het apparaat tijdens het transport meer dan 40° wordt gekanteld, mag het pas na 3 uur op het stroomnet worden aangesloten en worden ingeschakeld, zodat het koelmiddelcircuit na het transport tot rust kan komen.

## 8.2. Afstandhouders monteren

Monteer de twee afstandhouders (11) ter hoogte van de bovenste bevestigingsplaat (zie pijl rechts in afb. C) aan de achterkant van het apparaat op de koelribben.

Steek de afstandhouders (11) in verticale stand tot aan de uitsparing met de markering **T** tussen twee koelribben en draai ze 90°, zodat ze zich zoals afgebeeld in horizontale stand bevinden. Zo wordt voorkomen dat de condensator in direct contact komt met de wand.

## 8.3. Apparaat plaatsen

- ▶ Zet het apparaat neer op een daarvoor geschikte plaats (zie ook hoofdstuk "3.3.1. Plaats van gebruik" op blz. 63).
- ▶ Zet het apparaat waterpas en vang oneffenheden in de vloer op door de pootjes (7) in of uit te draaien.
- ▶ Zet de vrieskast recht met een waterpas.

Om de deur van de vriesruimte (4) helemaal te kunnen openen, moeten de in de afb. D en E weergegeven vrije ruimten beschikbaar zijn.

## 8.4. Vrieslade of glasplaat verwijderen en terugplaatsen

- ▶ Om een vrieslade (9) of een glasplaat (2/3) te kunnen verwijderen, moet de deur van de vriesruimte (4) helemaal worden geopend.
- ▶ Trek de vrieslade (9) met beide handen naar voren en til de vrieslade (9) onder een lichte hoek uit de vriesruimte.
- ▶ Om de grote glasplaat (2) te kunnen verwijderen, opent u eerst het vriesvak met klapdeur (10).
- ▶ Til de glasplaat (2/3) iets op en haal de plaat iets schuin uit de geleiding.
- ▶ Kantel om de glasplaat (2/3) weer terug te plaatsen de plaat iets, schuif hem dan eerst in de achterste geleiding en leg hem vervolgens voorzichtig in de voorste geleiding.
- ▶ Schuif om een vrieslade (9) terug te plaatsen, de lade (9) iets gekanteld in het apparaat.

## 9. Apparaat bedienen

- ▶ Sluit het apparaat aan op een geaard stopcontact. De lokale netspanning moet overeenkomen met de technische gegevens van het apparaat.

De instelling van de temperatuurregelaar zorgt voor een automatische temperatuurregeling in de vriesruimte.

De temperatuurregelaar heeft 3 instellingen:

<b>1</b>	Het laagste koelvermogen (het warmst)	Kortstondige opslag van bevroren producten
<b>2</b>	Tussenstanden	Middellange opslag van bevroren producten
<b>3</b>	Het hoogste koelvermogen (het koudst)	Langdurige opslag van bevroren producten

- ▶ Zet de temperatuurregelaar (1) vóór het inleggen van verse levensmiddelen in de stand **3**.



De binnentemperaturen kunnen worden beïnvloed door de standplaats van het apparaat, de omgevingstemperatuur en de frequentie waarmee de deur wordt geopend. Houd hier bij het instellen van de temperatuurregelaar rekening mee.



Hoorbare geluiden zoals kraken, zoemen of borrelen worden veroorzaakt door het uitzetten en krimpen van de constructie-elementen als gevolg van temperatuurveranderingen en/of door het werken van de compressor en betekenen niet dat het apparaat niet in orde is.

- ▶ Controleer de temperatuur in de vriesruimte door er een thermometer in te leggen. De ideale temperatuur in de vriesruimte is  $-18\text{ °C}$ . Als deze temperatuur is bereikt, kunt u levensmiddelen in het apparaat doen en de temperatuurregelaar (1) terugdraaien in de stand **2,5**.

Na het eerste inschakelen heeft het apparaat circa 24 uur nodig om tot deze temperatuur af te koelen.

### 9.1. Apparaat uitschakelen

- ▶ Om het apparaat stroomloos te maken, draait u de temperatuurregelaar (1) voorbij stand 1 en zet u hem even in de stand ●. U hoort dan een klik. Trek dan de stekker (8) uit het stopcontact.
- ▶ Wacht circa tien minuten voordat u het apparaat opnieuw inschakelt.



Meer informatie over uw product vindt u in de gebruiksaanwijzing. De volledige gebruiksaanwijzing kunt u downloaden op <https://www.lidl-service.com>.

## 10. Afvalverwerking



### **GEVAAR!**

#### **Verstikkingsgevaar! Gevaar voor letsel!**

Ga voor het afvoeren van het apparaat als volgt te werk om gevaren voor kinderen te voorkomen:

- Demonteer de deur van de vriesruimte en de deurafdichting of plak de deur van de vriesruimte met tape dicht.
- Laat de vriesladen (9) en glasplaten in het apparaat zitten, zodat niemand, bijvoorbeeld kinderen, in het apparaat kan klimmen.



### **Apparaat**

Gebruikte apparaten mogen niet bij het normale huisvuil worden gedaan.

Volgens richtlijn 2012/19/EU moet het apparaat aan het einde van de levensduur volgens de voorschriften worden afgevoerd.

Hierbij worden voor hergebruik geschikte stoffen in het apparaat gerecycled, zodat belasting van het milieu wordt voorkomen.

Lever het apparaat in bij een inzamelpunt voor elektronisch afval of bij een afvalsorteercentrum.

Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf of uw gemeente.



### **Verpakking**

Het apparaat zit ter bescherming tegen transportschade in een verpakking. Verpakkingen zijn onbewerkte materialen die geschikt zijn voor hergebruik of recycling.

- ▶ Houd er bij het afvoeren van het apparaat rekening mee dat het apparaat of de isolatie cyclopentaan (brandbaar isolatiegas) bevat.
- ▶ Het apparaat en de isolatie moeten volgens de daarvoor geldende voorschriften worden afgevoerd.

## 11. Service



Op [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com) kunt u deze gebruiksaanwijzing en een groot aantal andere gebruiksaanwijzingen, productvideo's en installatiesoftware downloaden.

Met deze QR-code komt u direct op de Lidl-servicepagina ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) en kunt u via het invoeren van het artikelnummer IAN 393826\_2104 uw gebruiksaanwijzing openen.

### **NL** Service Nederlands

Hotline

☎ +31 77 7999006

⌚ Ma. - Vr.: 09:00 - 17:00

Maak gebruik van het contactformulier onder: [www.mlap.info/contact](http://www.mlap.info/contact)

### **BE** Service België

Hotline

☎ +32 2 2903192

⌚ Ma. - Vr.: 09:00 - 17:00

Maak gebruik van het contactformulier onder: [www.mlap.info/contact](http://www.mlap.info/contact)

IAN 393826\_2104

### 11.1. Leverancier/producent/importeur

Houd er rekening mee dat het onderstaande adres geen retouradres is. Neem eerst contact op met het bovengenoemde servicecentrum.

MLAP GmbH  
Meitnerstr. 9  
70563 Stuttgart  
DUITSLAND

## Obsah

<b>1. Úvod .....</b>	<b>78</b>
1.1. Informace o tomto stručném návodu .....	78
1.2. Vysvětlení symbolů .....	78
<b>2. Používání v souladu s určením.....</b>	<b>79</b>
<b>3. Bezpečnostní pokyny.....</b>	<b>80</b>
3.1. Obecné bezpečnostní pokyny.....	80
3.2. Přeprava .....	81
3.3. Instalace a připojení k elektrické síti.....	81
3.4. Zacházení se spotřebičem.....	83
3.5. Čištění a údržba .....	83
3.6. Poruchy .....	84
3.7. Likvidace .....	84
<b>4. Obsah balení .....</b>	<b>85</b>
<b>5. Popis částí.....</b>	<b>85</b>
<b>6. Technické údaje.....</b>	<b>86</b>
6.1. Technický list výrobku .....	86
<b>7. Informace o shodě s předpisy EU.....</b>	<b>87</b>
<b>8. Příprava na uvedení do provozu.....</b>	<b>88</b>
8.1. Výměna dorazu dvířek.....	88
8.2. Montáž distančních vložek .....	91
8.3. Instalace přístroje .....	91
8.4. Vyjmutí a vložení mrazicí zásuvky / skleněného vyjímatelného dna .....	91
<b>9. Obsluha zařízení.....</b>	<b>92</b>
9.1. Vypnutí zařízení.....	92
<b>10. Likvidace .....</b>	<b>93</b>
<b>11. Servis .....</b>	<b>94</b>
11.1. Dodavatel/Výrobce/Dovozce .....	94

## 1. Úvod

### 1.1. Informace o tomto stručném návodu



Tento stručný návod je nedílnou součástí návodu k obsluze. Kompletní návod k obsluze si lze stáhnout z webu <https://www.lidl-service.com>. Stručný návod dobře uschovejte společně s návodem k obsluze. Při předání výrobku dalším osobám předejte také všechny dokumenty. Před použitím si návod k obsluze přečtěte a dbejte především bezpečnostních pokynů.

### 1.2. Vysvětlení symbolů



#### **NEBEZPEČÍ!**

Varování před bezprostředním ohrožením života!

- ▶ Dodržováním těchto pokynů předejete situacím, ve kterých by hrozily těžké až smrtelné úrazy.



#### **NEBEZPEČÍ!**

Varování před nebezpečím zásahu elektrickým proudem!

- ▶ Dodržováním těchto pokynů předejete situacím, ve kterých by hrozily těžké až smrtelné úrazy.



#### **VAROVÁNÍ!**

Varování před možným nebezpečím ohrožení života a/nebo těžkým poraněním s trvalými následky!

- ▶ Dodržujte pokyny, abyste předešli situacím, které mohou vést k vážným až smrtelným úrazům.



Výstraha před nebezpečím způsobeným zápalnými a/nebo vysoce hořlavými látkami!



Varování před nebezpečím v souvislosti s výbušnými látkami!



#### **OZNÁMENÍ!**

Chcete-li předejít hmotným škodám, dbejte uvedených pokynů!

- ▶ Dodržujte pokyny, abyste předešli situacím, které mohou vést ke hmotným škodám.



Pokyny k montáži nebo provozu



Dbejte pokynů uvedených v návodu k obsluze!



Střídavý proud



Pracovní postup, který je třeba provést, aby se předešlo vzniku nebezpečí



Položka seznamu / informace o událostech během obsluhy



Pracovní postup, který je třeba provést



Výrobky označené tímto symbolem splňují požadavky směrnic EU (viz kapitolu „Informace o shodě s předpisy EU“).



Ověřená bezpečnost: Výrobky označené tímto symbolem splňují požadavky německého zákona o bezpečnosti výrobků.



## Značení obalových materiálů při třídění odpadu

Označení zkratkami (a) a čísly (b) s následujícím významem: 1–7: plasty / 20–22: papír a karton / 80–98: kompozitní materiály



Likvidaci obalu proveďte ekologickým způsobem (viz kapitola „Likvidace“)



Likvidaci obalu proveďte ekologickým způsobem (viz kapitola „Likvidace“)



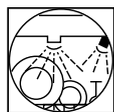
Symbol „Triman“ informuje spotřebitele o tom, že je produkt recyklovatelný, podléhá rozšířenému systému odpovědnosti výrobce a ve Francii podléhá pokynům k třídění.



Likvidaci přístroje proveďte ekologickým způsobem (viz kapitolu „Likvidace“)



Označuje správnou, vzpřímenou polohu přepravního obalu.



Příslušenství je vhodné do myčky.



Symbol, který se používá v EU k označení materiálů s kontaktem s potravinami, jako jsou např. obaly nebo povrch přístrojů.

## 2. Používání v souladu s určením

Toto zařízení slouží k mražení potravin. Toto zařízení je určeno pro použití v domácnostech a v podobných prostředích, např.:

- v kuchyňkách pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a na jiných pracovištích,
- v zemědělství a pro hosty v hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních,
- v penzionech se snídaní,
- v cateringu a při podobném velkoobchodním použití.

V případě komerčního použití nebo použití pro jiné účely než zmrazování potravin výrobce nenese žádnou odpovědnost za případné škody.

Mějte na paměti, že v případě používání v rozporu s určením zaniká záruka:

- Příklad bez našeho souhlasu neupravujte a nepoužívejte námi neschválené, resp. námi nedodané příslušenství.
- Používejte pouze námi dodané nebo schválené náhradní díly a příslušenství.
- Řiďte se všemi informacemi uvedenými v tomto návodu k obsluze, zejména bezpečnostními pokyny. Jakýkoli jiný způsob obsluhy se považuje za použití v rozporu s určením a může způsobit poškození zdraví osob nebo hmotné škody.

## 3. Bezpečnostní pokyny

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY – PEČLIVĚ PŘEČTĚTE A USCHOVEJTE PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ!

- Děti starší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi směřjí toto zařízení používat jen pod dozorem, nebo pokud byly poučeny o jeho bezpečném používání a souvisejících nebezpečích a tomuto poučení porozuměly.
- Děti si s přístrojem nesmějí hrát.
- Děti od 3 do 8 let věku směřjí do chladniček vkládat potraviny, příp. je vyjímat.
- Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.



### NEBEZPEČÍ!

#### Nebezpečí udušení!

Při spolknutí nebo vdechnutí drobných součástí nebo fólií hrozí nebezpečí udušení.

- Veškeré použité obalové materiály (sáčky, kousky polystyrenu atd.) uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nedovolte dětem, aby si s obaly hrály.
- Zabraňte dětem ve vstupu dovnitř spotřebiče. Při zavření dvířek mrazicí části hrozí nebezpečí udušení!

### 3.1. Obecné bezpečnostní pokyny



### VAROVÁNÍ!

#### Nebezpečí úrazu!

Chladicí systém zařízení obsahuje chladivo R-600a. V případě vytečení chladiva hrozí nebezpečí úrazu.

- VAROVÁNÍ! Chraňte chladicí okruh před poškozením.
- Pokud by přesto došlo k poškození chladicího systému, vyvětrejte místnost. Zamezte styku s otevřeným ohněm a se zdroji vznícení. Před dalším používáním nechte přístroj odborně opravit.
- Kontakt chladiva s pokožkou či s očima může způsobit poškození zdraví. Oči případně ihned vypláchněte čistou vodou a vyhledejte lékaře.
- VAROVÁNÍ! Uvnitř chladicího prostoru neuvádějte do provozu žádná elektrická zařízení, která typově neodpovídají zařízením doporučeným výrobcem.
- Uvnitř chladicího zařízení nepoužívejte žádné jiné elektrické přístroje (jako např. zmrzlinovače), nejsou-li výrobcem pro tento účel schváleny.
- Manipulace s chladicím okruhem jsou nepřipustné. V případě takové manipulace zaniká záruka.



### VAROVÁNÍ!

#### Nebezpečí požáru!

V rozvodech chladiva a v kompresoru se nacházejí hořlavé kapaliny.

- Respektujte výstražný symbol „Nebezpečí požáru“ na zadní straně přístroje nebo na kompresoru.
- Zamezte styku s otevřeným ohněm a se zdroji vznícení během používání, údržby a likvidace přístroje.

## 3.2. Přeprava



### **UPOZORNĚNÍ!**

#### **Nebezpečí úrazu!**

Vysoká hmotnost přístroje. Hrozí nebezpečí poranění namožením.

- Přístroj nepřenášejte sami, vždy za pomoci přinejmenším jedné další osoby.



### **OZNÁMENÍ!**

#### **Nebezpečí vzniku hmotných škod!**

Nebezpečí poškození zařízení z důvodu nesprávné přepravy

- Dejte pozor, aby nebyl poškozen obal.
- Opatrně odstraňte obalový materiál a zkontrolujte, zda nebyl přístroj při přepravě poškozen.
- Poškozený přístroj v žádném případě nepřipojujte. V případě poškození se obraťte na servis.
- Mrazničku přepravujte zásadně v obalu a s přepravní pojistkou.
- Při přepravě a instalaci přístroje dejte pozor, aby nedošlo k poškození dílů chladicího okruhu.
- Zařízení přepravujte vždy pokud možno ve svislé poloze. Pokud při přepravě dojde k náklonu většímu než 40°, nepřipojujte zařízení do sítě a nezapínejte je dříve než po 3 hodinách, aby se chladivo v chladicím okruhu mohlo po přepravě opět usadit.
- Zařízení nepokládejte na boční ani na zadní stěnu, neboť by mohlo dojít k průniku oleje z kompresoru do chladicího oběhu, a tím k jeho ucpání.
- Zařízení chraňte před deštěm a stříkající vodou.

## 3.3. Instalace a připojení k elektrické síti

### 3.3.1. Umístění



### **OZNÁMENÍ!**

#### **Nebezpečí vzniku hmotných škod!**

Nebezpečí poškození zařízení z důvodu nesprávné manipulace

- Mrazničku instalujte v suché a větratelné místnosti. Tato místnost by měla mít rozlohu cca 4 m<sup>2</sup>, aby bylo v případě poškození chladicího systému zajištěno dostatečné větrání.
- Při instalaci zohledněte prostorové potřeby zařízení (viz „8.3. Instalace přístroje“ na straně 91).
- Zařízení je vhodné pro klimatické třídy T a SN (viz typový štítek). Při okolních teplotách od 10 °C do 43 °C je zaručen bezchybný chladicí výkon zařízení. Při odlišných teplotách může dojít ke snížení výkonu zařízení.
- Zařízení nevystavujte extrémním podmínkám. Chraňte ho před těmito podmínkami:
  - vysoká vlhkost vzduchu nebo mokro,
  - velmi vysoké nebo nízké teploty,
  - přímé sluneční záření,
  - otevřený oheň.



## **VAROVÁNÍ!**

### **Nebezpečí požáru!**

Nedostatečné proudění vzduchu může způsobit přehřátí.

- **VAROVÁNÍ!** Dbejte na to, aby větrací otvory nacházející se na skříni zařízení, kolem zařízení a ve vestavném výklenku nebyly zakryté.
- Přístroj není určen pro vestavbu.
- Pro dostatečné větrání je třeba dodržet vzdálenost alespoň 15 cm od stropu, 5 cm od bočních stěn a 7,5 cm od zadní stěny.
- Zařízení by se nemělo nacházet v blízkosti zdrojů tepla, např. sporáků, topných těles, na podlahovém topení apod. Pokud je instalace v blízkosti zdroje tepla nevyhnutelná, použijte vhodnou izolační desku nebo dodržte tyto minimální vzdálenosti od zdroje tepla:
  - cca 5 cm od elektrických či plynových sporáků apod.,
  - cca 50 cm od olejových kotlů či volně stojících kotlů na uhlí.
  - V případě umístění spotřebiče vedle jiného chladicího zařízení je třeba dodržet minimální vzdálenost od boční stěny 2 cm.

### **3.3.2. Před zapojením do sítě**



## **NEBEZPEČÍ!**

### **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem vedeným součástmi zařízení.

- Po umístění se ujistěte, že napájecí kabel není nikde skřípnutý ani poškozený.
- Pokud je zařízení viditelně poškozeno nebo pokud jsou na síťovém kabelu nebo síťové zástrčce vady, neuvádějte zařízení do provozu.
- V případě poškození kontaktujte naše servisní středisko.

### **3.3.3. Síťová přípojka**



## **NEBEZPEČÍ!**

### **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem vedeným součástmi zařízení.

- Přístroj připojujte pouze do dobře dostupné, řádně instalované zásuvky s ochranným kontaktem, která se nachází v blízkosti místa instalace přístroje. Síťové napětí musí odpovídat technickým údajům přístroje.
- Zásuvka musí být volně přístupná pro případ, že byste museli přístroj rychle odpojit od sítě.
- **VAROVÁNÍ!** Dbejte na to, aby se síťový kabel nestal příčinou klopýtnutí. Nepoužívejte prodlužovací kabely.
- **VAROVÁNÍ!** Při instalaci zařízení nesmí dojít ke skřípnutí ani k poškození síťového kabelu.
- **VAROVÁNÍ!** K zadní straně zařízení neumísťujte přenosné rozbočky ani síťové adaptéry.
- Pokud potřebujete přístroj zcela odpojit od elektrické sítě, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

### 3.4. Zacházení se spotřebičem



#### **VAROVÁNÍ!**

#### **Nebezpečí výbuchu!**

Při skladování hořlavých plynů a tekutin v zařízení může dojít k výbuchu.

- Neskladujte v tomto zařízení žádné výbušné látky, např. aerosolové nádoby s hořlavým hnacím plynem.
- Nezmrazujte nápoje s obsahem oxidu uhličitého. Nádoba může v důsledku rozpínání kapaliny prasknout.
- V mrazicím prostoru neuchovávejte žádné skleněné ani kovové nádoby obsahující kapalinu.



#### **VAROVÁNÍ!**

#### **Nebezpečí úrazu / poškození zdraví!**

Nesprávná manipulace se spotřebičem může způsobit poškození zdraví.

- Nedotýkejte se namrzlých vnitřních stěn mrazicího prostoru ani zmražených potravin rukama. Nevkládejte do úst kostky ledu ani zmrzlinu ihned po vyjmutí z mrazicího prostoru. Hrozí vznik popálenin způsobených nízkými teplotami.
  - Nestoupejte na podstavec, zásuvky, dvířka atd. ani se o ně neopírejte.
- Pokud je zařízení delší dobu vystaveno teplotám, které jsou nižší než dolní hranice teplotního rozsahu, pro který je spotřebič určen (nižší než 10 °C), nemusí příp. fungovat bezchybně (možné rozmrazení skladovaných potravin či zvýšení teploty v mrazicí přihrádce).
- V případě přerušení dodávky proudu nebo při vypnutém zařízení může dojít k částečnému či úplnému rozmrazení uložených potravin. Hrozí nebezpečí otravy jídlem.
- Po případném přerušení dodávky proudu zkontrolujte skladované potraviny pohledem či po čichu, zda jsou stále požitelné.
  - Po případném přerušení dodávky proudu zlikvidujte mražené potraviny, v jejichž případě došlo ke zřetelnému rozmrazení.
  - Částečně či úplně rozmražené potraviny znovu nezmrazujte.
  - Pokud otevřete dvířka na delší dobu, může to způsobit významné zvýšení teploty v jednotlivých částech zařízení.
  - Pravidelně čistěte povrchy, které mohou přijít do styku s potravinami a přístupnými odtokovými systémy.
  - Pokud dojde k vypnutí zařízení, i když jen na přechodnou dobu, vyjměte mražené potraviny ze spotřebiče a uložte je na dostatečně chladném místě.
  - Dbejte na čistotu a správné uchování potravin.
  - Nebude-li zařízení po delší dobu používáno, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky, nechte zařízení odmrazit a vymyjte ho; dvířka mrazicí části nechte otevřená, aby nevznikaly nepříjemné pachy a plísně.

### 3.5. Čištění a údržba



#### **NEBEZPEČÍ!**

#### **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem vedeným součástmi zařízení.

- Před zahájením čištění či údržby bezpodmínečně vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky s ochranným kontaktem (netahajte za síťový kabel, nýbrž za zástrčku). Pokud není síťová zástrčka přístupná, je nutné vypnout domácí jistič.



## NEBEZPEČÍ!

### NEBEZPEČÍ VÝBUCHU A POŽÁRU!

V důsledku vzniku plyných látek může dojít k výbuchu.

- K čištění zařízení ani jeho součástí nepoužívejte hořlaviny.
- Nepoužívejte spreje k urychlení odmrazování. Mohou způsobit tvorbu výbušných plynů.



## OZNÁMENÍ!

### Nebezpečí vzniku hmotných škod!

Při nesprávném zacházení s přístrojem hrozí nebezpečí jeho poškození

- K urychlení tání nepoužívejte žádná mechanická zařízení ani umělé prostředky, např. elektrická topná tělesa, horkovzdušné ventilátory, vysoušeče vlasů ani ostré či tvrdé předměty. Tepelná izolace a vnitřní prostor zařízení jsou náchylné k poškrábání a citlivé na vysoké teploty a může dojít k jejich roztavení.
- Uvnitř zařízení neuvádějte do provozu žádné elektrické spotřebiče. Může dojít k nevratnému poškození obou zařízení.

Choulostivé povrchy:

- Uvnitř zařízení, na dvířkách ani na skříni zařízení nepoužívejte žádné ostré ani abrazivní čisticí prostředky, neboť by mohlo dojít k poškození povrchů.
- Plastové části a těsnění dvířek nesmí přijít do styku s oleji či tuky. Ty by totiž mohly způsobit poréznost a drolení těsnění.
- K urychlení tání nepoužívejte žádná jiná mechanická zařízení ani jiné umělé prostředky, např. elektrická topná tělesa, horkovzdušné ventilátory nebo vysoušeče vlasů ani ostré či tvrdé předměty. Tepelná izolace a vnitřní prostor zařízení jsou náchylné k poškrábání a citlivé na vysoké teploty a může dojít k jejich roztavení.

## 3.6. Poruchy



## VAROVÁNÍ!

### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem vedeným součástmi zařízení.

- V žádném případě se nepokoušejte žádnou část zařízení sami otevírat a/nebo opravovat.
- Pokud se poškodí napájecí kabel tohoto přístroje, musí ho vyměnit výrobce nebo jeho zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby nedošlo k ohrožení osob.
- V případě poruchy se obraťte na servis nebo na jinou vhodnou specializovanou dílnu.

## 3.7. Likvidace



## NEBEZPEČÍ!

### Nebezpečí udušení! Nebezpečí úrazu!

Aby se předešlo ohrožení dětí, postupujte před likvidací takto:

- Odmontujte dvířka mrazicí části a těsnění dvířek nebo dvířka mrazicí části přilepte pomocí lepicí pásky.
- Zásuvky a vyjímatelná dna ponechte v zařízení, aby nikdo, např. děti, nemohl do zařízení vlézt.

## 4. Obsah balení



### NEBEZPEČÍ!

#### Nebezpečí udušení!

Při spolknutí nebo vdechnutí drobných součástí nebo fólií hrozí nebezpečí udušení.

- Obalový materiál a drobné díly odkládejte mimo dosah dětí.

Zkontrolujte úplnost a nepoškozenost dodávky. Není-li dodávka kompletní nebo je-li poškozená, informujte nás o tom do 14 dnů od koupě.

Součástí balení jsou tyto položky:

- mraznička včetně
  - 2 zásuvek do mrazicích přihrádek
  - 2 skleněné vyjímatelné police
  - 2 distančních vložek
  - 1 tvořítko na led
  - 1 škrabky na led

## 5. Popis částí

Viz obr. A

- 1) regulátor teploty (na zadní straně zařízení)
- 2) skleněné vyjímatelné dno, velké
- 3) skleněné vyjímatelné dno, malé
- 4) Dvířka mrazicí části
- 5) tvořítko na led (podobné jako na obrázku)
- 6) škrabka na led
- 7) nožky přístroje
- 8) síťový kabel se síťovou zástrčkou (na zadní straně, není zobrazeno)
- 9) Mrazicí zásuvky
- 10) mrazicí přihrádka s dvířky
- 11) Distanční vložka



Typový štítek je umístěn vlevo dole v mrazicím prostoru.



Doporučené skladování potravin v  mrazicím prostoru:

Plody moře (ryby, krevety, měkkýši a korýši), sladkovodní ryby a masné produkty (doporučená doba skladování 3 měsíce, čím delší doba skladování, tím horší chuť a výživová hodnota), vhodné pro mražené čerstvé potraviny. Potraviny ukládejte ve vhodných nádobách.

## 6. Technické údaje

Jmenovité napětí:	220 – 240 V~
Jmenovitá frekvence:	50 Hz
Jmenovitý proud:	0,96 A
Chladivo:	R-600a
Množství chladiva:	44 g
Izolační plyn:	cyklopentan
Hmotnost:	cca 29,7 kg
Třída ochrany	I
Skladovací doba při poruše	11 hodiny



ID 1111243635

### 6.1. Technický list výrobku

Název nebo obchodní značka dodavatele:	SilverCrest®		
Adresa dodavatele:	MLAP GmbH Meitnerstr. 9 70563 Stuttgart NĚMECKO		
Identifikační značka modelu:	SGF 103 A1		
<b>Druh chladicího zařízení:</b>			
Nízkohlučný spotřebič:	ne	Typ:	volně stojící
Vinotéka:	ne	Jiné chladicí zařízení:	ano

<b>Obecné parametry výrobku:</b>				
Parametr		Hodnota	Parametr	Hodnota
Celkové rozměry (v mm)	Výška	838	Celkový vnitřní objem (v dm <sup>3</sup> nebo l)	103
	Šířka	540		
	Hloubka	615		
EEI		100	Energetická třída	E
Emise hluku šířeného vzduchem (v dB(A) re 1 pW)		41	Emisní třída hluku šířeného vzduchem	C
Roční spotřeba energie (v kWh/a)*		170	Klimatická třída:	T, SN

## Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
Minimální okolní teplota (ve °C), pro kterou je chladicí zařízení vhodné	10	Maximální okolní teplota (ve °C), pro kterou je chladicí zařízení vhodné	43
Zimní nastavení	ne		

\* Spotřeba energie v kWh/rok zjištěná na základě výsledků normovaného testování probíhajícího po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba závisí na způsobu užívání a na umístění spotřebiče.

## Parametry přihrádky:

Typ přihrádky		Parametry a hodnoty přihrádky			
		Vnitřní objem přihrádky (v dm <sup>3</sup> nebo l)	Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (ve °C).	Mrazicí výkon (v kg / 24 hod)	Typ odmrazování A/M**
Čtyřhvězdičková mrazicí přihrádka	ano	103	-18	5,2	M

\*\* automatické odmrazování = A, ruční odmrazování = M

## Čtyřhvězdičková mrazicí přihrádka

Funkce rychlého zmrazení	ne
--------------------------	----

## Parametry světelných zdrojů:

Druh světelného zdroje	-
Energetická třída	-

<b>Minimální doba trvání záruky nabízená výrobcem:</b>	36 měsíců od data zakoupení
<b>Další údaje:</b>	Naskenováním QR kódu vyobrazeného na energetickém štítku si stáhnete kompletní informační list výrobku.

## 7. Informace o shodě s předpisy EU

 Společnost MLAP GmbH tímto prohlašuje, že výrobek splňuje požadavky následujících evropských směrnic:

- směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě,
- směrnice 2014/35/EU o zařízeních nízkého napětí,
- směrnice 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie,
- směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

## 8. Příprava na uvedení do provozu

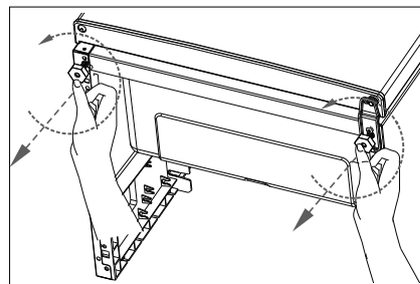
- ▶ Vybalte zařízení a odstraňte lepicí pásku.  
Případné zbytky lepidla odstraňte neagresivním čisticím přípravkem.
- ▶ Vycpávky z pěnového polystyrenu likvidujte zvlášť.
- ▶ Vnitřek zařízení a prvky vybavení omyjte vlažnou vodou s neagresivním čisticím přípravkem a nechte oschnout (viz kapitolu „Čištění a odmrazování“ kompletního návodu k obsluze).

### 8.1. Výměna dorazu dvířek

Mraznička se dodává s pravým dorazem dvířek. Pokud chcete směr otevírání změnit, postupujte následovně.

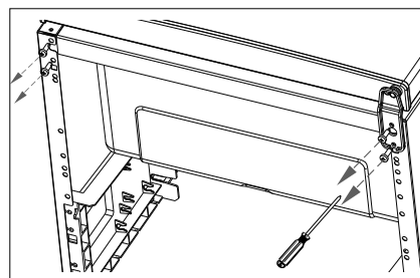
Potřebné nářadí:

- plochý šroubovák
- křížový šroubovák
- ▶ Otočte regulátor teploty (1) přes polohu 1 krátkodobě do polohy ●. Uslyšíte cvaknutí. Přístroj se vypne. Uslyšíte cvaknutí. Přístroj se vypne. . Odpojte síťovou zástrčku (8) ze zásuvky.
- ▶ Podle popisu v následující kapitole vyjměte mrazicí zásuvky (9) a skleněná vyjímatelná dna (2/3).
- ▶ Nakloňte zařízení směrem dozadu (maximálně 40 °) a opatrně ho opřete např. o hranu židle, abyste získali přístup k upevňovacím šroubům spodního závěsu.
- ▶ Vyšroubujte obě nožky přístroje (7) proti směru hodinových ručiček (obr. 1).
- ▶ Dvířka mrazicí části (4) udržujte zavřená.



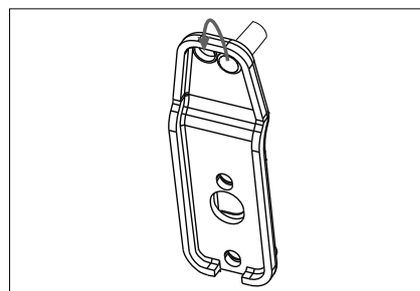
Obr. 1

- ▶ Křížovým šroubovákem povolte oba šrouby spodního závěsu (obr. 2).
- ▶ Povolte oba šrouby vlevo na skříně a přesuňte je na pravou stranu skříně.



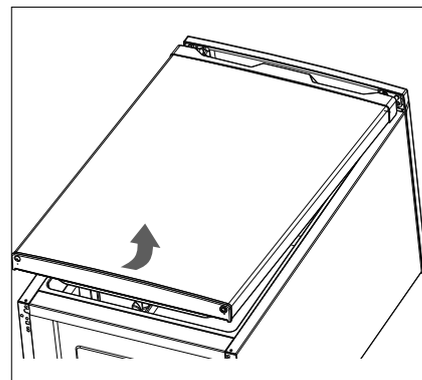
Obr. 2

- ▶ Plochým šroubovákem vyjměte čep z dolního závěsu a přesuňte ho do vedlejšího otvoru (obr. 3).



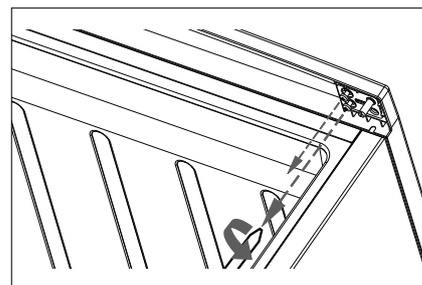
Obr. 3

- ▶ Lehce nadzvedněte dvířka mrazicí části (4) dole a uvolněte je z čepu horního závěsu (obr. 4).
- ▶ Odložte dvířka mrazicí části (4) bezpečně na měkkou podložku, aby nemohla spadnout a nedošlo k jejich poškrábání.



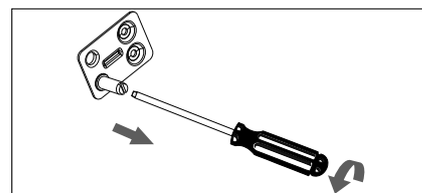
Obr. 4

- ▶ Křížovým šroubovákem povolte oba upevňovací šrouby horního závěsu (obr. 5).



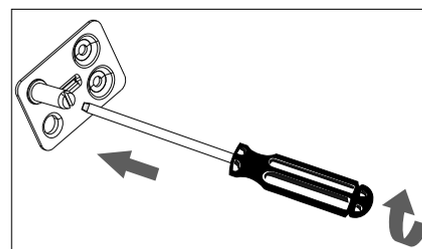
Obr. 5

- ▶ Plochým šroubovákem vyjměte čep horního závěsu (obr. 6).



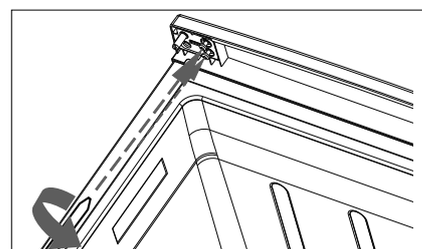
Obr. 6

- ▶ Přesuňte čep závěsu do vedlejšího otvoru (obr. 7) a plochým šroubovákem ho utáhněte.



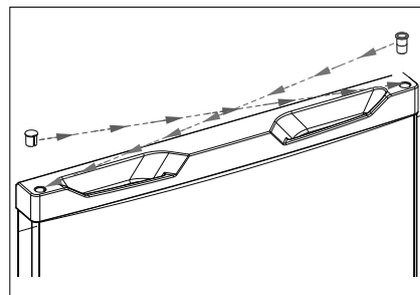
Obr. 7

- ▶ Křížovým šroubovákem upevněte horní závěs dvěma upevňovacími šrouby na levé straně (obr. 8).



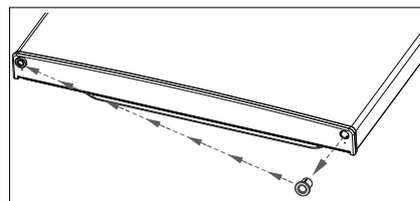
Obr. 8

- ▶ Malým plochým šroubovákem vyjměte záslepku v levé horní části dvířek mrazicí části a vložku závěsu na pravé straně.
- ▶ Nasadte vložku závěsu do otvoru na levé straně. Dejte přitom pozor na vodící výstupek.
- ▶ Vložte záslepku do otvoru na pravé straně (obr. 9).



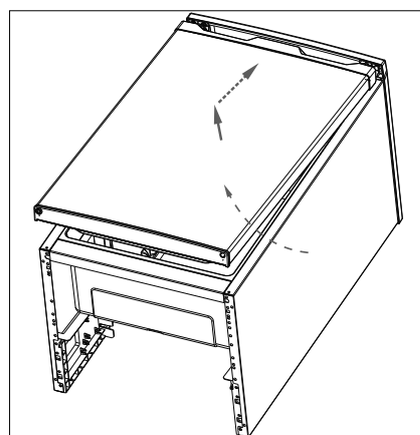
Obr. 9

- ▶ Také vložku závěsu na spodní straně dvířek mrazicí části přesuňte na levou stranu (obr. 10).



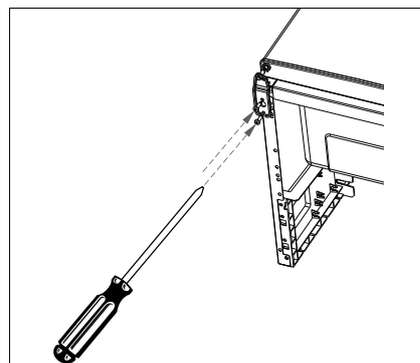
Obr. 10

- ▶ Nasuňte dvířka mrazicí části zespoda mírně šikmo směrem nahoru, abyste je nasadili zpět na mrazicí část (obr. 11). Dejte přitom pozor, aby čep horního závěsu dosedl do vložky závěsu na horní straně dvířek mrazicí části a těsnění správně přiléhalo k okraji skříňně.



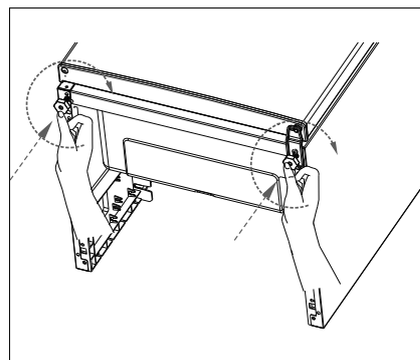
Obr. 11

- ▶ Umístěte spodní závěs tak, aby jeho čep sahal do spodní vložky dvířek.
- ▶ Křížovým šroubovákem uchyťte oba šrouby spodního závěsu.
- ▶ Šrouby nedotahujte, abyste ještě mohli vyrovnat dvířka mrazicí části (4). Šrouby dotáhněte, teprve až bude možné rovnoměrné zavření dvířek mrazicí části (4) (obr. 12).



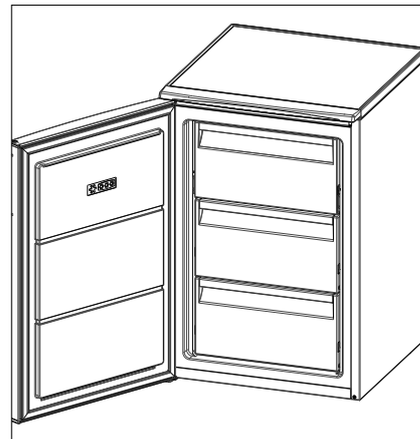
Obr. 12

- ▶ Našroubujte obě nožky přístroje (7) ve směru hodinových ručiček (obr. 13).
- ▶ Spotřebič opět postavte.



Obr. 13

Dvířka mrazicí části (4) se nyní otvírají opačně (obr. 14).



Obr. 14



Upozornění: Těsnění dvířek se novému otevření po několika hodinách přizpůsobí.



Pokud při přepravě dojde k náklonu většímu než 40°, nepřipojte zařízení do sítě a nezapínejte je dříve než po 3 hodinách, aby se chladivo v chladicím okruhu mohlo po přepravě opět usadit.

## 8.2. Montáž distančních vložek

Namontujte obě distanční vložky (11) do výše horního upevňovacího plechu (viz šipka vpravo na obr. C) na chladicí žebra ze zadní strany přístroje.

Vždy jednu distanční vložku (11) nasuňte ve vertikální poloze až na vybrání s označením **T** mezi dvěma chladicími žebry a otočte ji podle obrázku o 90° do horizontální polohy. Zabráníte tím přímému kontaktu kondenzátoru se stěnou.

## 8.3. Instalace přístroje

- ▶ Umístěte zařízení na vhodné místo (viz též kapitolu „3.3.1. Umístění“ na straně 81).
- ▶ Zařízení vodorovně vyrovnejte, nerovnosti podlahy vyrovnejte vhodným zašroubováním nožiček (7).
- ▶ Vyvažte mrazničku s pomocí vodováhy.

Aby bylo možné dvířka mrazicí části (4) úplně otevřít, je třeba dodržet rozměry místnosti uvedené na obrázcích D a E.

## 8.4. Vyjmutí a vložení mrazicí zásuvky / skleněného vyjímatelného dna

- ▶ Chcete-li vyjmout mrazicí zásuvku (9) nebo skleněné vyjímatelné dno (2/3), úplně otevřete dvířka mrazicí části (4).
- ▶ Oběma rukama mrazicí zásuvku (9) vytáhněte a pod mírným úhlem mrazicí zásuvku (9) vyjměte z mrazicí části.
- ▶ Chcete-li vyjmout velkou skleněnou nasouvací polici (2), nejprve otevřete mrazicí oddíl s výklopnými dvířky (10).
- ▶ Skleněné vyjímatelné dno (2/3) nadzvedněte a pod mírným úhlem ho vyjměte z vodítek.
- ▶ Chcete-li skleněné vyjímatelné dno (2/3) vložit zpět, nasadte ho pod mírným úhlem nejprve do zadního vodítka a poté ho opatrně vložte do předního vodítka.
- ▶ Chcete-li mrazicí zásuvku (9) vložit zpět, nasuňte mrazicí zásuvku (9) pod mírným úhlem do přístroje.

## 9. Obsluha zařízení

- ▶ Připojte zařízení do zásuvky s ochranným kontaktem. Síťové napětí musí odpovídat technickým údajům přístroje.

Nastavení regulátoru teploty ovlivňuje automatickou regulaci teploty v mrazicím prostoru.

Regulátor teploty umožňuje 3 nastavení:

<b>1</b>	Nejnižší chladicí výkon (nejteplejší)	krátkodobé skladování mražených výrobků
<b>2</b>	Postupné nastavení	střednědobé skladování mražených výrobků
<b>3</b>	Nejvyšší chladicí výkon (nejchladnější)	dlouhodobé skladování mražených výrobků

- ▶ Před vložením čerstvých potravin nastavte regulátor teploty (1) do polohy **3**.



Vnitřní teploty mohou být ovlivňovány faktory, jako je umístění, okolní teplota, frekvence otevírání dvířek. Při nastavení regulátoru teploty tyto faktory vezměte v potaz.



Slyšitelné zvuky, jako praskání, hučení nebo šplouchání, jsou způsobeny rozpínáním a smršťováním konstrukčních dílů v důsledku změn teploty nebo práce kompresoru a nejsou vadou výrobku.

- ▶ Teploty v mrazicím prostoru zkontrolujte pomocí teploměru. Ideální teplota je  $-18\text{ °C}$  v mrazicím prostoru. Pokud bylo této teploty dosaženo, můžete potraviny do mrazničky vložit a vrátit regulátor teploty (1) do polohy **2,5**.

Po prvním zapnutí potřebuje přístroj přibližně 24 hodin na vychlazení na tuto teplotu.

### 9.1. Vypnutí zařízení

- ▶ Chcete-li přístroj vypnout, otočte regulátor teploty (1) přes polohu 1 krátkodobě do polohy ●. Uslyšíte cvaknutí. Odpojte síťovou zástrčku (8) ze zásuvky.
- ▶ Než zařízení opět zapnete, počkejte asi deset minut.



Další informace o tomto výrobku najdete v návodu k obsluze. Kompletní návod k obsluze si lze stáhnout z webu <https://www.lidl-service.com>.

## 10. Likvidace



### **NEBEZPEČÍ!**

#### **Nebezpečí udušení! Nebezpečí úrazu!**

Aby se předešlo ohrožení dětí, postupujte před likvidací takto:

- Odmontujte dvířka mrazicí části a těsnění dvířek nebo dvířka mrazicí části přilepte pomocí lepicí pásky.
- Mrazicí zásuvky (9) / vyjímatelná dna ponechte v zařízení, aby nikdo, např. děti, nemohl do zařízení vlézt.



### **Zařízení**

Vyřazená zařízení se nesmějí vyhazovat do běžného domovního odpadu.

Podle směrnice 2012/19/EU je nutné přístroj po uplynutí jeho životnosti odevzdat k řádné likvidaci.

Druhotné suroviny, které zařízení obsahuje, se recyklují, aby se snížila zátěž životního prostředí.

Vyřazený přístroj odevzdejte do sběrný elektrického odpadu nebo do sběrného dvora.

Bližší informace získáte od firem zajišťujících sběr odpadů nebo od místních úřadů.



### **Obal**

Přístroj je proti poškození při přepravě chráněn obalem. Obaly jsou suroviny, které lze opětovně využít nebo recyklovat.

- ▶ Při likvidaci pamatujte, že přístroj/izolace obsahuje cyklopentan (hořlavý izolační nadouvací plyn).
- ▶ Přístroj/izolaci je nutné odborně zlikvidovat.

## 11. Servis



Na adrese [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com) si můžete stáhnout tento návod a mnoho dalších příruček, produktová videa a instalační software.

Pomocí tohoto QR kódu se dostanete přímo na stránku servisu Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) a po zadání čísla výrobku IAN 393826\_2104 můžete otevřít příslušný návod k obsluze.

### **CZ** Servis Česká republika

Hot line

☎ +420 2 96180690

🕒 Po-Pá: 9:00 - 17:00

Použijte kontaktní formulář na [www.mlap.info/contact](http://www.mlap.info/contact)

IAN 393826\_2104

### 11.1. Dodavatel/Výrobce/Dovozce

Upozorňujeme, že následující adresa není adresou pro vrácení zboží. Kontaktujte nejprve servisní středisko uvedené výše.

MLAP GmbH  
Meitnerstr. 9  
70563 Stuttgart  
NĚMECKO

**Spis treści**

<b>1. Wstęp .....</b>	<b>96</b>
1.1. Informacje o niniejszej skróconej instrukcji obsługi.....	96
1.2. Objasnienie symboli.....	96
<b>2. Uzytkowanie zgodne z przeznaczeniem .....</b>	<b>97</b>
<b>3. Zasady bezpieczenstwa.....</b>	<b>98</b>
3.1. Ogólne zasady bezpieczenstwa .....	98
3.2. Transport .....	99
3.3. Ustawianie i podlaczanie do zródla zasilania.....	99
3.4. Obsluga urzadzenia.....	101
3.5. Czyszczenie i konserwacja.....	101
3.6. Usterki .....	102
3.7. Utylizacja.....	102
<b>4. Zawartość opakowania .....</b>	<b>103</b>
<b>5. Opis części .....</b>	<b>103</b>
<b>6. Dane techniczne .....</b>	<b>104</b>
6.1. Arkusz danych produktu.....	104
<b>7. Informacje dotyczące zgodności z przepisami UE .....</b>	<b>105</b>
<b>8. Przygotowanie do eksploatacji.....</b>	<b>106</b>
8.1. Zmiana połozenia ogranicznika drzwi.....	106
8.2. Mocowanie elementów dystansowych.....	109
8.3. Ustawianie urzadzenia.....	109
8.4. Wyjmowanie i ponowne wkładanie szuflad do zamrażania / szklanych półek .....	109
<b>9. Obsługa urzadzenia .....</b>	<b>110</b>
9.1. Wyłączanie urzadzenia .....	110
<b>10. Utylizacja .....</b>	<b>111</b>
<b>11. Serwis .....</b>	<b>112</b>
11.1. Dostawca / producent / importer.....	112

## 1. Wstęp

### 1.1. Informacje o niniejszej skróconej instrukcji obsługi



Ta skrócona instrukcja obsługi jest nieodłączną częścią instrukcji obsługi. Pełna wersja instrukcji obsługi jest dostępna na stronie <https://www.lidl-service.com>. Skróconą instrukcję obsługi przechowuj w bezpiecznym miejscu razem z instrukcją obsługi. Wszystkie dokumenty przełącz następnemu użytkownikowi produktu. Przeczytaj instrukcję obsługi przed rozpoczęciem użytkowania i stosuj się w szczególności do opisanych w niej zasad bezpieczeństwa.

### 1.2. Objasnienie symboli



#### **NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

Ostrzeżenie przed bezpośrednim zagrożeniem życia!

- ▶ Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby uniknąć sytuacji, które prowadzą do śmierci lub poważnych obrażeń.



#### **NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem związanym z porażeniem prądem elektrycznym!

- ▶ Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby uniknąć sytuacji, które prowadzą do śmierci lub poważnych obrażeń.



#### **OSTRZEŻENIE!**

Ostrzeżenie przed możliwym zagrożeniem życia i/lub ciężkimi, nieodwracalnymi obrażeniami!

- ▶ Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby uniknąć sytuacji, które mogą prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.



Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem związanym z materiałami palnymi i/lub łatwo zapalnymi!



Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem związanym z materiałami grożącymi wybuchem!



#### **NOTYFIKACJA!**

Przeznaczaj wskazówek, aby uniknąć szkód materialnych!

- ▶ Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby uniknąć sytuacji, które mogą prowadzić do szkód materialnych.



Wskazówki dotyczące montażu lub użytkowania



Przeznaczaj wskazówek podanych w instrukcji obsługi!



Prąd przemienny



Instrukcja wymaganego postępowania w celu uniknięcia niebezpieczeństw



Znak wypunktowania/informacja o zdarzeniach podczas obsługi



Instrukcja wymaganego postępowania



Produkty oznaczone tym symbolem spełniają wymagania dyrektyw UE (patrz rozdział „Informacje dotyczące zgodności z przepisami UE”).



Sprawdzone bezpieczeństwo: Produkty oznaczone tym symbolem spełniają wymagania niemieckiej ustawy o bezpieczeństwie produktów.



**Oznakowanie materiałów opakowaniowych przy segregacji odpadów**  
Oznakowanie ze skrótami (a) i numerami (b) o następującym znaczeniu: 1–7: tworzywa sztuczne / 20–22: papier i tektura / 80–98: materiały kompozytowe.



Zutylizuj opakowanie zgodnie z wymogami ochrony środowiska (patrz rozdział „Utylizacja”).



Zutylizuj opakowanie zgodnie z wymogami ochrony środowiska (patrz rozdział „Utylizacja”).



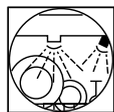
Symbol „Triman” informuje konsumenta o tym, że produkt można poddać recyklingowi oraz że podlega on systemowi rozszerzonej odpowiedzialności producenta, a we Francji objęty jest instrukcją dotyczącą sortowania.



Zutylizuj urządzenie zgodnie z wymogami ochrony środowiska (patrz rozdział „Utylizacja”).



Wskazuje prawidłowe, pionowe ustawienie opakowania transportowego.



Aksesoria można myć w zmywarce.



Używany w UE symbol oznaczający materiały, które mają kontakt z żywnością, np. opakowania lub powierzchnie urządzeń.

## 2. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

To urządzenie jest przeznaczone do zamrażania żywności. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w gospodarstwach domowych i w podobnych obszarach zastosowania, np.:

- w kuchniach pracowniczych w sklepach, biurach i innych obszarach roboczych;
- w rolnictwie oraz przez gości w hotelach, motelach i innych miejscach zakwaterowania;
- w pensjonatach;
- w cateringu i podobnych zastosowaniach hurtowych.

W przypadku używania komercyjnego lub do innych celów niż zamrażanie żywności producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody.

Pamiętaj, że użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem powoduje utratę gwarancji:

- Nie modyfikuj urządzenia bez naszej zgody ani nie używaj niedopuszczonych lub niedostarczonych przez nas urządzeń dodatkowych.
- Używaj tylko dostarczonych lub dopuszczonych przez nas części zamiennych i akcesoriów.
- Stosuj się do wszystkich informacji podanych w tej instrukcji obsługi, a w szczególności do zasad bezpieczeństwa. Wszystkie inne sposoby obsługi urządzenia są uznawane za niezgodne z przeznaczeniem i mogą powodować szkody osobowe lub materialne.

## 3. Zasady bezpieczeństwa

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA — UWAŻNIE PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ DO DALSZEGO UŻYTKU!

- Niniejsze urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub osoby bez wystarczającego doświadczenia lub wiedzy, jeżeli znajdują się one pod nadzorem lub otrzymały wskazówki dotyczące bezpiecznego używania urządzenia i zrozumiały wynikające z tego tytułu niebezpieczeństwa.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Dzieciom w wieku od 3 do 8 lat wolno umieszczać produkty w urządzeniu chłodniczym i je z niego wyjmować.
- Dzieci nie powinny czyścić ani wykonywać konserwacji urządzenia bez nadzoru.



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

#### **Niebezpieczeństwo uduszenia!**

Niebezpieczeństwo uduszenia wskutek połknięcia drobnych części i folii opakowaniowych lub dostania się ich do dróg oddechowych.

- Wszystkie zastosowane materiały opakowaniowe (worki, kawałki polistyrenu itd.) przechowuj poza zasięgiem dzieci.
- Nie pozwalaj dzieciom na zabawę opakowaniem.
- Nie dopuszczaj dzieci blisko wnętrza urządzenia. W przypadku zatrzaśnięcia się drzwiczek komory zamrażarki zachodzi ryzyko uduszenia się!

### 3.1. Ogólne zasady bezpieczeństwa



#### **OSTRZEŻENIE!**

#### **Niebezpieczeństwo obrażeń!**

W układzie chłodzenia urządzenia znajduje się czynnik chłodniczy R-600a. Przy wycieku czynnika chłodniczego istnieje niebezpieczeństwo powstania obrażeń ciała.

- OSTRZEŻENIE! Uważaj, aby nie uszkodzić obiegu czynnika chłodniczego.
- Gdyby jednak doszło do uszkodzenia układu chłodzenia, przewietrz pomieszczenie. Unikaj otwartego ognia i źródeł zapłonu. Przed dalszym użytkowaniem zleć naprawę fachowcowi.
- Kontakt czynnika chłodniczego ze skórą lub oczami może spowodować obrażenia. W razie potrzeby natychmiast przepłucz skórę czystą wodą i skontaktuj się z lekarzem.
- OSTRZEŻENIE! W komorze chłodzenia nie używaj żadnego urządzenia elektrycznego, którego konstrukcja nie jest zgodna z zaleceniami producenta.
- Nie używaj wewnątrz urządzenia chłodniczego żadnych innych urządzeń elektrycznych (np. maszyny do robienia lodów), chyba że są one dopuszczone przez producenta do takiego zastosowania.
- Manipulowanie przy obiegu czynnika chłodniczego jest niedozwolone i powoduje utratę roszczeń gwarancyjnych.



#### **OSTRZEŻENIE!**

#### **Niebezpieczeństwo pożaru!**

W przewodach czynnika chłodniczego oraz w kompresorze znajdują się palne płyny.

- Zwróć uwagę na znak ostrzegawczy „Zagrożenie pożarem” z tyłu urządzenia lub na kompresorze.
- Unikaj otwartego ognia i źródeł zapłonu w trakcie użytkowania, konserwacji i utylizacji urządzenia.

## 3.2. Transport



### **PRZESTROGA!**

#### **Niebezpieczeństwo obrażeń!**

Duża waga urządzenia. Istnieje niebezpieczeństwo obrażeń wskutek nadwyrężenia się.

- Urządzenie powinno być przenoszone przez co najmniej dwie osoby.



### **NOTYFIKACJA!**

#### **Możliwe szkody materialne!**

Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia wskutek nieprawidłowego transportu

- Upewnij się, że opakowanie nie jest uszkodzone.
- Usuń ostrożnie opakowanie i skontroluj urządzenie pod kątem uszkodzeń transportowych.
- W żadnym wypadku nie podłączaj uszkodzonego urządzenia. W przypadku uszkodzenia skontaktuj się z punktem serwisowym.
- Zamrażarkę należy zasadniczo transportować w opakowaniu i z zabezpieczeniami transportowymi.
- Podczas transportu i ustawiania urządzenia należy uważać, aby nie uszkodzić elementów obiegu czynnika chłodniczego.
- W miarę możliwości transportuj urządzenie tylko w pozycji pionowej. W przypadku pochylenia urządzenia podczas transportu o więcej niż 40° przyłącz je do sieci i włącz dopiero po 3 godzinach, aby obwód czynnika chłodniczego ustabilizował się po transporcie.
- Urządzenia nie należy ustawiać na boku lub na ścianie tylnej, ponieważ olej z kompresora może się wtedy dostać do obiegu czynnika chłodniczego i go zatkać.
- Nie narażaj urządzenia na działanie deszczu ani wody rozpryskowej.

## 3.3. Ustawianie i podłączanie do źródła zasilania

### 3.3.1. Miejsce ustawienia



### **NOTYFIKACJA!**

#### **Możliwe szkody materialne!**

Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia wskutek nieprawidłowego postępowania

- Zamrażarkę ustaw w suchym i wentylowanym pomieszczeniu. Aby przy awarii układu chłodzenia zapewnić wystarczającą ilość powietrza, pomieszczenie powinno mieć powierzchnię około 4 m<sup>2</sup>.
- Podczas ustawiania uwzględnij miejsce zajmowane przez urządzenie (patrz „8.3. Ustawianie urządzenia” na stronie 109).
- Urządzenie spełnia wymagania klas klimatycznych T i SN (patrz tabliczka znamionowa). Prawidłowa wydajność chłodzenia urządzenia jest zapewniona w temperaturach otoczenia mieszczących się w zakresie od 10°C do 43°C. W przypadku innych temperatur wydajność urządzenia może ulec zmniejszeniu.
- Nie narażaj urządzenia na skrajne warunki. Należy unikać:
  - wysokiej wilgotności powietrza lub wilgoci,
  - bardzo wysokich lub niskich temperatur,
  - bezpośredniego działania promieni słonecznych,
  - otwartego ognia.



## **OSTRZEŻENIE!**

### **Niebezpieczeństwo pożaru!**

Niedostateczna cyrkulacja powietrza może doprowadzić do spiętrzenia napływu ciepła.

- **OSTRZEŻENIE!** Dopilnuj, aby otwory wentylacyjne na urządzeniu, wokół urządzenia, oraz we wnęce do zabudowy nie zostały zablokowane.
- Urządzenie nie jest zaprojektowane jako urządzenie do zabudowy.
- Dla zapewnienia dostatecznej wentylacji należy zachować odległość co najmniej 15 cm od góry, 5 cm od ścian bocznych i 7,5 cm od ściany tylnej.
- Nie ustawiaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła takich jak np. kuchenka, grzejnik, ogrzewanie podłogowe itp. Jeżeli nie można uniknąć ustawienia w pobliżu źródła ciepła, zastosuj odpowiednią płytę izolacyjną lub zachowaj poniższe minimalne odległości od źródła ciepła:
  - od kuchenek elektrycznych lub gazowych itp.: ok. 5 cm,
  - od pieców olejowych i węglowych: ok. 50 cm.
  - W przypadku ustawiania obok innego urządzenia chłodzącego wymagana jest minimalna odległość z boku wynosząca 2 cm.

### **3.3.2. Przed podłączeniem**



## **NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

### **Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!**

Istnieje niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego przez części przewodzące prąd.

- Po ustawieniu sprawdź, czy nie doszło do przytrzaśnięcia lub uszkodzenia zasilającego kabla przyłączeniowego.
- Nie używaj urządzenia w przypadku widocznych uszkodzeń lub w przypadku uszkodzenia kabla zasilającego bądź wtyczki.
- W przypadku uszkodzenia skontaktuj się z naszym centrum serwisowym.

### **3.3.3. Zasilanie sieciowe**



## **NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

### **Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!**

Istnieje niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego przez części przewodzące prąd.

- Podłącz urządzenie do prawidłowo zainstalowanego i łatwo dostępnego gniazdka z zestykiem ochronnym znajdującego się w pobliżu miejsca ustawienia. Lokalne napięcie sieciowe musi być zgodne z danymi technicznymi urządzenia.
- Gniazdko musi być łatwo dostępne na wypadek konieczności nagłego odłączenia urządzenia od sieci.
- **OSTRZEŻENIE!** Wyeliminuj możliwość potknięcia się o kabel zasilający. Nie używaj przedłużaczy.
- **OSTRZEŻENIE!** W trakcie ustawiania kabel zasilający nie może zostać zakleszczony ani uszkodzony.
- **OSTRZEŻENIE!** Nie umieszczaj przenośnych przedłużaczy wielogniazdowych ani zasilaczy na tylnej ścianie urządzenia.
- Aby całkowicie odłączyć urządzenie od prądu, wyciągnij wtyczkę z gniazdka.

## 3.4. Obsługa urządzenia



### **OSTRZEŻENIE!**

#### **Niebezpieczeństwo wybuchu!**

Palne gazy i ciecze przechowywane w urządzeniu mogą wywoływać eksplozje.

- Nie przechowuj w tym urządzeniu materiałów, które mogą wybuchnąć, na przykład pojemników aerozolowych z palnym gazem nośnym.
- Nie zamrażaj napojów zawierających dwutlenek węgla. Zwiększający objętość płyn może rozsadzić pojemnik.
- Nie przechowuj w strefie zamrażania pojemników szklanych ani metalowych zawierających płyn.



### **OSTRZEŻENIE!**

#### **Niebezpieczeństwo obrażeń / zagrożenie dla zdrowia!**

Nieodpowiednia obsługa urządzenia może doprowadzić do obrażeń ciała.

- Nie dotykaj dłońmi wewnętrznych ścianek strefy zamrażania ani zamrożonych produktów spożywczych. Nie bierz do ust wyjętych bezpośrednio ze strefy zamrażania kostek lodu ani lodów na patyku. Możliwe są oparzenia spowodowane bardzo niską temperaturą.
- Nie używaj cokołów, szuflad, drzwiczek itp. jako schodków lub do opierania się.

Urządzenie może nie pracować prawidłowo (możliwość rozmrożenia włożonych produktów lub wzrostu temperatury w zamrażalniku), jeżeli przez dłuższy czas zostanie wystawione na działanie temperatur niższych od dolnej granicy zakresu temperatur, do pracy w którym jest przeznaczone (poniżej 10°C).

W przypadku awarii zasilania lub wyłączenia urządzenia przechowywana żywność może mięknąć lub się rozmrażać. Istnieje niebezpieczeństwo zatrucia żywności.

- Po ewentualnej przerwie w zasilaniu sprawdź przechowywane produkty spożywcze za pomocą oględzin lub badania węchowego, czy nadają się jeszcze do spożycia.
- Po ewentualnej przerwie w zasilaniu zutylizuj zamrożone produkty spożywcze, które ewidentnie się rozmroziły.
- Nie zamrażaj ponownie rozmrożonych lub częściowo rozmrożonych produktów spożywczych.
- Otwarcie drzwiczek na dłuższy czas może doprowadzić do znacznego wzrostu temperatury w poszczególnych częściach urządzenia.
- Czyść regularnie powierzchnie stykające się z żywnością oraz dostępnymi układami odpływu.
- Nawet w przypadku przejściowego wyłączenia urządzenia wyjmij zamrożone produkty i umieść je w odpowiednio chłodnym miejscu.
- Zwracaj uwagę na czystość i prawidłowe przechowywanie żywności.
- Jeśli urządzenie nie będzie włączane przez dłuższy czas, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka, rozmrozić i wyczyścić urządzenie, a drzwiczki komory zamrażania należy pozostawić otwarte, aby nie dopuścić do powstania nieprzyjemnych zapachów i pojawienia się pleśni.

## 3.5. Czyszczenie i konserwacja



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

#### **Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!**

Istnieje niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego przez części przewodzące prąd.

- Przed rozpoczęciem czyszczenia lub czynności konserwacyjnych wyciągnij bezwzględnie wtyczkę z gniazdka z zestykiem ochronnym (nie ciągnąc za kabel, lecz za wtyczkę). W sytuacji, gdy wtyczka jest niedostępna, wyłącz odpowiedni bezpiecznik w instalacji domowej.



## **NIEBEZPIECZEŃSTWO! ZAGROŻENIE WYBUCEM I POŻAREM!**

Powstający gaz może doprowadzić do wybuchów.

- Do czyszczenia urządzenia i jego części nie używaj palnych cieczy.
- Nie stosuj środków do rozmrażania w aerozolu. Mogą one tworzyć gazy wybuchowe.



## **NOTYFIKACJA! Możliwe szkody materialne!**

Nieprawidłowa obsługa urządzenia grozi jego uszkodzeniem

- Do przyspieszenia rozmrażania nie stosuj urządzeń mechanicznych ani innych sztucznych środków, np. grzejników elektrycznych, dmuchawy gorącego powietrza, suszarki do włosów czy ostrych bądź twardych przedmiotów. Izolacja cieplna oraz wnętrze są wrażliwe na zarysowania oraz ciepło i mogą się stopić.
- Nie używaj w urządzeniu żadnych urządzeń elektronicznych. Może to spowodować nieodwracalne uszkodzenie obu urządzeń.

Wrażliwe powierzchnie:

- Do czyszczenia wnętrza urządzenia, drzwi urządzenia i obudowy urządzenia nie używaj ostrych ani szorujących preparatów czyszczących, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie powierzchni.
- Olej i smar nie mogą mieć kontaktu z częściami z tworzywa sztucznego ani uszczelką drzwiową, ponieważ może to doprowadzić do porowatości i kruchości uszczelki.
- Nie używaj w celu przyspieszenia rozmrażania żadnych urządzeń mechanicznych ani innych sztucznych środków, takich jak na przykład grzałki elektryczne, dmuchawy gorącego powietrza, suszarki do włosów, jak również żadnych ostrych lub twardych przedmiotów. Izolacja cieplna oraz wnętrze są wrażliwe na zarysowania oraz ciepło i mogą się stopić.

### **3.6. Usterki**



## **OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!**

Istnieje niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego przez części przewodzące prąd.

- Nigdy nie próbuj samodzielnie otwierać ani naprawiać urządzenia.
- W celu uniknięcia zagrożeń uszkodzony kabel zasilający urządzenia musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis bądź inną wykwalifikowaną osobę.
- W razie wystąpienia usterki zwróć się do punktu serwisowego lub innego, odpowiedniego warsztatu specjalistycznego.

### **3.7. Utylizacja**



## **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Niebezpieczeństwo uduszenia! Niebezpieczeństwo obrażeń!**

Aby uniknąć niebezpieczeństw dla dzieci, przed utylizacją postępuj w następujący sposób:

- Zdemontuj drzwi komory zamrażania i uszczelkę lub zaklej drzwi taśmą klejącą.
- Zostaw szuflady/półki w urządzeniu, aby nikt – na przykład dziecko – nie mógł wejść do urządzenia.

## 4. Zawartość opakowania



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

#### **Niebezpieczeństwo uduszenia!**

Niebezpieczeństwo uduszenia wskutek połknięcia drobnych części i folii opakowaniowych lub dostania się ich do dróg oddechowych.

- Trzymaj materiały opakowaniowe i drobne części poza zasięgiem dzieci.

Sprawdź kompletność dostawy i upewnij się, że nie ma w niej uszkodzeń. Powiadom nas w ciągu 14 dni od daty zakupu, jeżeli dostawa nie jest kompletna lub występują uszkodzenia.

Opakowanie powinno zawierać następujące elementy:

- zamrażarka oraz
  - 2 szuflady komory zamrażania
  - 2 szklane półki
  - 2 elementy dystansowe
  - 1 pojemnik na kostki lodu
  - 1 skrobaczka do lodu

## 5. Opis części

### **Patrz rys. A**

- 1) Regulator temperatury (z tyłu urządzenia)
- 2) Półka szklana, duża
- 3) Półka szklana, mała
- 4) Drzwi komory zamrażania
- 5) Pojemnik na kostki lodu (na rysunku podobny)
- 6) Skrobaczka do lodu
- 7) Stopki urządzenia
- 8) Kabel zasilający z wtyczką (z tyłu, niewidoczny)
- 9) Szuflady do zamrażania
- 10) Komora zamrażania z drzwiczkami
- 11) Elementy dystansowe



Tabliczka znamionowa znajduje się w komorze zamrażania, po lewej stronie na dole.



Zalecane przechowywanie żywności w komorze zamrażania :

owoce morza (ryby, krewetki, mięczaki), ryby słodkowodne i produkty mięsne (zalecane na 3 miesiące, im dłuższy czas przechowywania, tym gorszy smak i mniejsza wartość odżywcza), odpowiednie dla zamrożonej świeżej żywności. Żywność należy przechowywać w odpowiednich pojemnikach.

## 6. Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	220–240 V~
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Prąd znamionowy:	0,96 A
Czynnik chłodniczy:	R-600a
Ilość czynnika chłodniczego:	44 g
Gaz izolujący:	cyklopentan
Masa:	ok. 29,7 kg
Klasa ochronności	I
Czas przechowywania w razie usterki	11 godzin



ID 1111243635

### 6.1. Arkusz danych produktu

Nazwa lub marka handlowa dostawcy:	SilverCrest®		
Adres dostawcy:	MLAP GmbH Meitnerstr. 9 70563 Stuttgart NIEMCY		
Oznaczenie modelu:	SGF 103 A1		
<b>Rodzaj urządzenia chłodniczego:</b>			
Ciche urządzenie:	nie	Typ:	wolnostojący
Chłodziarka do wina:	nie	Inne urządzenie chłodnicze:	tak

<b>Ogólne parametry urządzenia:</b>				
Parametr		Wartość	Parametr	Wartość
Wymiary całkowite (w mm)	Wysokość	838	Pojemność całkowita (w dm <sup>3</sup> lub l)	103
	Szerokość	540		
	Głębokość	615		
EEI		100	Klasa efektywności energetycznej	E
Emisja hałasu (w dB(A) re 1 pW)		41	Klasa emisji hałasu	C
Roczne zużycie energii (w kWh/a)*		170	Klasa klimatyczna:	T, SN

Ogólne parametry urządzenia:			
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Minimalna temperatura otoczenia (w °C), w której urządzenie może działać	10	Maksymalna temperatura otoczenia (w °C), w której urządzenie może działać	43
Funkcja chłodzenia w zimie	nie		

\* Zużycie energii w kWh/rok określone na podstawie wyników badań normatywnych przez 24 godziny. Rzeczywiste zużycie zależy od użytkownika i miejsca ustawienia urządzenia.

Parametry komory:					
Typ komory		Parametry i wartości komory			
		Pojemność komory (w dm <sup>3</sup> lub l)	Zalecane ustawienie temperatury umożliwiające optymalne przechowywanie produktów spożywczych (w °C).	Wydajność mrożenia (w kg/24h)	Rodzaj rozmrażania A/M**
Czterogwiazdkowa komora zamrażania	tak	103	-18	5,2	M

\*\* automatyczne rozmrażanie = A, ręczne rozmrażanie = M

Czterogwiazdkowa komora zamrażania	
Funkcja szybkiego zamrażania	nie
Parametry źródła światła:	
Rodzaj źródła światła	–
Klasa efektywności energetycznej	–
<b>Minimalny okres obowiązywania gwarancji producenta:</b>	36 miesięcy od daty zakupu
<b>Pozostałe dane:</b>	Aby pobrać pełny arkusz danych produktu, należy zeskanować kod QR umieszczony na etykiecie energetycznej.

## 7. Informacje dotyczące zgodności z przepisami UE



Firma MLAP GmbH deklaruje niniejszym, że produkt spełnia poniższe wymogi Unii Europejskiej:

- dyrektywy 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej,
- dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE,
- dyrektywy 2009/125/WE w sprawie ekoprojektu,
- dyrektywy RoHS 2011/65/UE.

## 8. Przygotowanie do eksploatacji

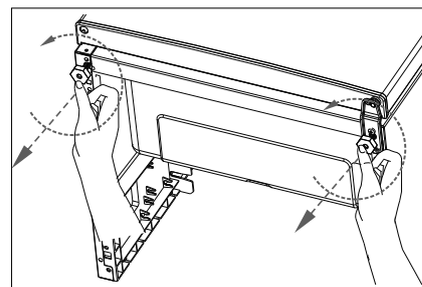
- ▶ Wypakuj urządzenie i usuń taśmę klejącą.  
W przypadku pozostania śladów po kleju usuń je łagodnym środkiem myjącym.
- ▶ Wykonane z poliestru piankowego wyściełane elementy opakowania poddaj odpowiedniej utylizacji.
- ▶ Wnętrze urządzenia i elementy wyposażenia przemyj letnią wodą z dodatkiem łagodnego środka myjącego i pozostaw do wyschnięcia (patrz rozdział „Czyszczenie i rozmrażanie” pełnej instrukcji obsługi).

### 8.1. Zmiana położenia ogranicznika drzwi

Zamrażarka jest dostarczana z prawym ogranicznikiem drzwi. Aby zmienić kierunek otwierania, wykonaj poniższe czynności.

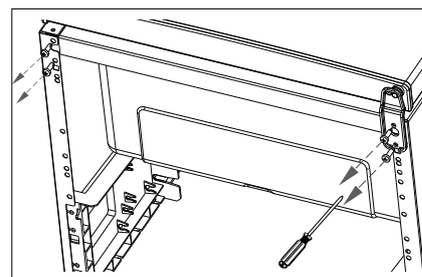
Potrzebne narzędzia:

- Wkrętak płaski
- Wkrętak krzyżakowy
- ▶ Obróć regulator temperatury (1) na chwilę w położenie 1, a następnie w położenie ●. Słyszalne będzie kliknięcie. Urządzenie wyłącza się. Słyszalne będzie kliknięcie. Urządzenie wyłącza się. . Wyjmij wtyczkę (8) z gniazdka.
- ▶ Wyjmij szuflady do zamrażania (9) i szklane półki (2/3), postępując zgodnie z opisem w następnym rozdziale.
- ▶ Przechyl urządzenie do tyłu (maksymalnie 40°) i oprzyj ostrożnie np. o krawędź krzesła w taki sposób, aby uzyskać dostęp do śrub mocujących dolnego zawiasu.
- ▶ Wykręć obie stopki urządzenia (7), obracając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (rys. 1).
- ▶ Drzwi komory zamrażania (4) pozostaw zamknięte.



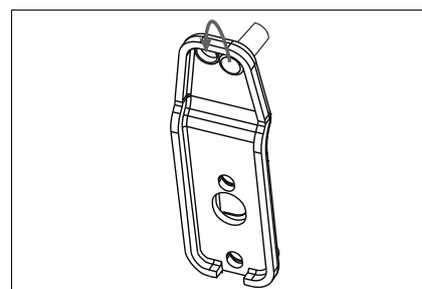
Rys. 1

- ▶ Wkrętakiem krzyżakowym wykręć obie śruby dolnego zawiasu (rys. 2).
- ▶ Odkręć obie śruby z lewej strony obudowy i przenieś je na prawą stronę obudowy.



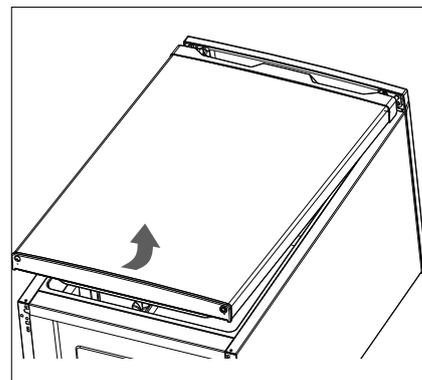
Rys. 2

- ▶ Używając wkrętaka krzyżowego, usuń trzpień dolnego zawiasu i umieść trzpień zawiasu w sąsiednim otworze (rys. 3).



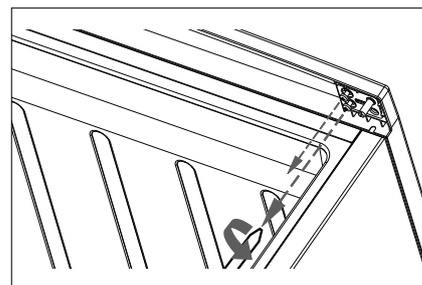
Rys. 3

- ▶ Unieś nieco drzwi komory zamrażania na dole (4) i wysuń drzwi z górnego trzpienia zawiasu (rys. 4).
- ▶ Odstaw drzwi komory zamrażania (4) z boku na miękkim podłożu, aby uniknąć zarysowań. Zabezpiecz drzwi przed przewróceniem się.



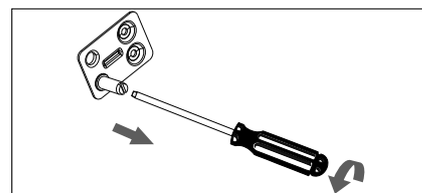
Rys. 4

- ▶ Wkrętakiem krzyżakowym wykręć obie śruby mocujące górnego zawiasu (rys. 5).



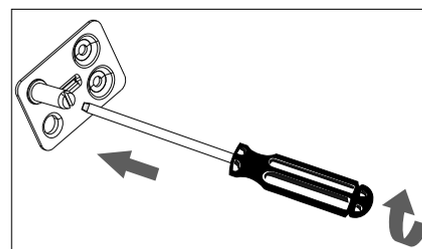
Rys. 5

- ▶ Wkrętakiem płaskim usuń trzpień zawiasu (rys. 6).



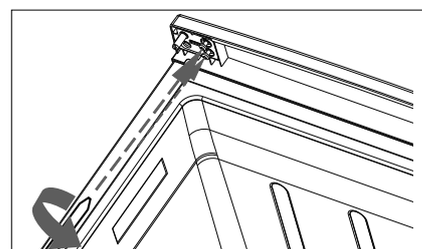
Rys. 6

- ▶ Umieść trzpień zawiasu w otworze naprzeciwko (rys. 7) i wkręć go mocno wkrętakiem płaskim.



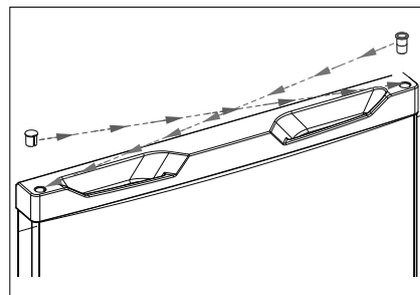
Rys. 7

- ▶ Zamocuj po lewej stronie górny zawias obiema śrubami mocującymi, używając wkrętaka krzyżakowego (rys. 8).



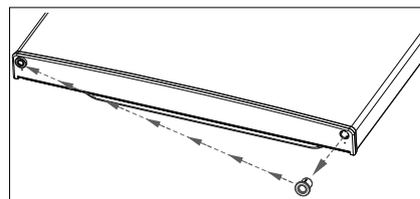
Rys. 8

- ▶ Używając małego wkrętaka płaskiego, wyjmij zaślepkę w lewej górnej części drzwi komory zamrażania i puszkę zawiasu po prawej stronie.
- ▶ Umieść puszkę zawiasu w otworze po lewej stronie. Zwróć uwagę na wypustkę prowadzącą.
- ▶ Umieść zaślepkę w otworze po prawej stronie (rys. 9).



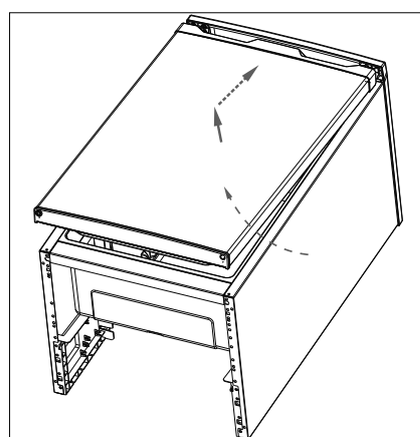
Rys. 9

- ▶ Przenieś puszkę zawiasu na dole drzwi komory zamrażania także na lewą stronę (rys. 10).



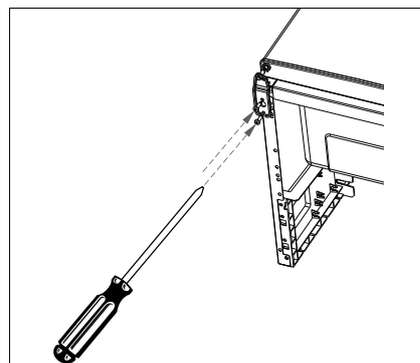
Rys. 10

- ▶ Załóż ponownie drzwi na komorę zamrażania, przesuując je lekko pod kątem od dołu do góry (rys. 11). Zwróć uwagę, aby trzpień górnego zawiasu znalazł się w puszcze zawiasu na górze drzwi komory zamrażania, a uszczelka dokładnie pokrywała się z krawędzią obudowy.



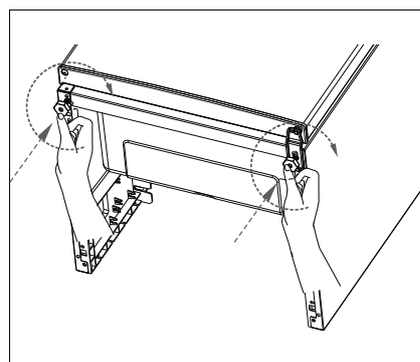
Rys. 11

- ▶ Umieść dolny zawias w taki sposób, aby trzpień zawiasu znalazł się w dolnej puszcze drzwi.
- ▶ Wkrętakiem krzyżakowym zamocuj obie śruby dolnego zawiasu.
- ▶ Nie dokręcaj jeszcze śrub całkowicie, aby móc wyregulować drzwi komory zamrażania (4). Dopiero, gdy drzwi komory zamrażania (4) będą się równomiernie zamykać, dokręć mocno śruby. (Rys. 12)



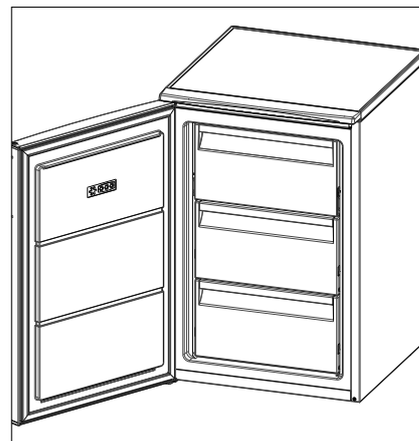
Rys. 12

- ▶ Wkręć obie stopki urządzenia (7), obracając je zgodnie z ruchem wskazówek zegara (rys. 13).
- ▶ Ponownie wyrównaj urządzenie.



Rys. 13

Kierunek otwierania drzwi komory zamrażania (4) został zmieniony (rys. 14).



Rys. 14



Uwaga: Uszczelka drzwiowa dopasuje się do nowego ogranicznika drzwiowego po kilku godzinach.



W przypadku pochylenia urządzenia podczas transportu o więcej niż 40° przyłącz je do sieci i włącz dopiero po 3 godzinach, aby obieg czynnika chłodniczego ustabilizował się po transporcie.

## 8.2. Mocowanie elementów dystansowych

Zamocuj oba elementy dystansowe (11) na wysokości górnej blachy mocującej (strzałka po prawej stronie na rys. C) z tyłu urządzenia na żebrach chłodzących.

Wsuń po jednym elemencie dystansowym (11) pionowo aż po wycięcie z oznaczeniem **T** między dwa żebra chłodzące i obróć o 90° do pozycji poziomej, tak jak pokazano na rysunku. Zapobiega to bezpośredniemu kontaktowi kondensatora ze ścianą.

## 8.3. Ustawianie urządzenia

- ▶ Ustaw urządzenie w odpowiednim miejscu (patrz także rozdział „3.3.1. Miejsce ustawienia” na stronie 99).
- ▶ Wypoziomuj urządzenie, wyrównaj nierówności podłogi poprzez odpowiednie wkręcenie stopek urządzenia (7).
- ▶ Wyrównaj zamrażarkę za pomocą poziomicy.

Aby móc całkowicie otworzyć drzwi komory zamrażania (4), musi być dostępna przestrzeń o wymiarach podanych na rysunkach D i E.

## 8.4. Wyjmowanie i ponowne wkładanie szuflad do zamrażania / szklanych półek

- ▶ W celu wyjęcia szuflady (9) lub szklanej półki (2/3) należy całkowicie otworzyć drzwi komory zamrażania (4).
- ▶ Wyciągnij szufladę do zamrażania (9) obiema rękami i wyjmij ją (9) pod małym kątem z komory zamrażania.
- ▶ Aby wyjąć dużą szklaną półkę (2), otwórz najpierw komorę zamrażania z drzwiczkami (10).
- ▶ Unieś szklaną półkę (2/3) i wyciągnij ją pod małym kątem z prowadnicy.
- ▶ Aby ponownie włożyć szklaną półkę (2/3), umieść ją najpierw pod niewielkim kątem w dolnej prowadnicy, a następnie wsuń ostrożnie w przednią prowadnicę.
- ▶ Aby ponownie włożyć szufladę (9), wsuń ją (9) pod niewielkim kątem do urządzenia.

## 9. Obsługa urządzenia

- ▶ Podłącz urządzenie do gniazdka z zestykiem ochronnym. Lokalne napięcie sieciowe musi być zgodne z danymi technicznymi urządzenia.

Ustawienie regulatora temperatury powoduje automatyczne ustawienie temperatury w komorze zamrażania.

Na regulatorze temperatury dostępne są 3 ustawienia:

<b>1</b>	Najmniejsza moc chłodzenia (najcieplej)	krótkie przechowywanie mrożonych produktów
<b>2</b>	Ustawienia pośrednie	średniookresowe przechowywanie mrożonych produktów
<b>3</b>	Największa moc chłodzenia (najzimniej)	długie przechowywanie mrożonych produktów

- ▶ Przed włożeniem świeżej żywności ustaw regulator temperatury (1) w położeniu **3**.



Na temperaturę wewnętrzną wpływ mogą mieć takie czynniki jak miejsce ustawienia, temperatura otoczenia czy częstotliwość otwierania drzwiczek. Uwzględnij to przy nastawianiu regulatora temperatury.



Słyszalne odgłosy takie jak trzeszczenie, brzęczenie i bulgotanie są powodowane rozszerzaniem się i kurczeniem elementów urządzenia pod wpływem zmian temperatury oraz pracą kompresora i nie stanowią wady.

- ▶ Sprawdź temperatury w komorze zamrażania na włożonym termometrze. Idealna temperatura w komorze zamrażania to  $-18^{\circ}\text{C}$ . Po osiągnięciu tej temperatury można włożyć żywność i cofnąć regulator temperatury (1) do położenia **2,5**.

Po pierwszym włączeniu urządzenie potrzebuje ok. 24 godzin, aby schłodzić do tej temperatury.

### 9.1. Wyłączanie urządzenia

- ▶ Aby odłączyć urządzenie od prądu, obróć regulator temperatury (1) na chwilę w położenie 1, a następnie w położenie ●. Słyszalne będzie kliknięcie. Wyjmij wtyczkę (8) z gniazdka.
- ▶ Przed ponownym włączeniem urządzenia odczekaj ok. 10 minut.



Więcej informacji na temat produktu można znaleźć w instrukcji obsługi. Pełna wersja instrukcji obsługi jest dostępna na stronie <https://www.lidl-service.com>.

## 10. Utylizacja



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

#### **Niebezpieczeństwo uduszenia! Niebezpieczeństwo obrażeń!**

Aby uniknąć niebezpieczeństw dla dzieci, przed utylizacją postępuj w następujący sposób:

- Zdemontuj drzwi komory zamrażania i uszczelkę lub zaklej drzwi taśmą klejącą.
- Zostaw szuflady (9)/półki w urządzeniu, aby nikt – na przykład dziecko – nie mógł wejść do urządzenia.



### **Urządzenie**

Zużytych urządzeń nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi.

Zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie należy poddać stosownej utylizacji.

Dzięki temu surowce użyte do produkcji urządzenia mogą zostać wykorzystane ponownie, co ogranicza negatywny wpływ na środowisko.

Przeznacz zużyte urządzenie do punktu zbiórki urządzeń elektrycznych lub punktu skupu surowców wtórnych.

Więcej informacji uzyskasz w miejscowym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub w lokalnym urzędzie.



### **Opakowanie**

Urządzenie jest zapakowane w celu zabezpieczenia przed uszkodzeniami transportowymi.

Opakowania to surowce nadające się do ponownego wykorzystania lub możliwe do ponownego przetworzenia.

- ▶ Podczas utylizacji pamiętaj, że urządzenie/izolacja zawiera cyklopentan (palny gaz izolacyjny).
- ▶ Urządzenie/izolacja muszą zostać fachowo zutylizowane.

## 11. Serwis



Tę i wiele innych instrukcji obsługi, filmy dotyczące produktów oraz oprogramowanie do instalacji można pobrać ze strony [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com).

Skanując ten kod QR, można przejść bezpośrednio na stronę serwisu Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) i po wprowadzeniu numeru artykułu IAN 393826\_2104 otworzyć instrukcję obsługi.

### **PL** Serwis Polska

Hotline

☎ +48 22 2639048

🕒 pon. – pt.: 09:00 – 17:00

Proszę użyć formularza kontaktowego: [www.mlap.info/contact](http://www.mlap.info/contact)

IAN 393826\_2104

### 11.1. Dostawca / producent / importer

Poniższy adres nie jest adresem do zwrotów. W pierwszej kolejności należy skontaktować się z podanym powyżej centrum serwisowym.

MLAP GmbH  
Meitnerstr. 9  
70563 Stuttgart  
NIEMCY

## Obsah

<b>1. Úvod .....</b>	<b>114</b>
1.1. Informácie o tomto stručnom návode.....	114
1.2. Vysvetlenie značiek.....	114
<b>2. Použitie v súlade s určením.....</b>	<b>115</b>
<b>3. Bezpečnostné pokyny .....</b>	<b>116</b>
3.1. Všeobecné bezpečnostné upozornenia.....	116
3.2. Preprava .....	117
3.3. Inštalácia a elektrické pripojenie.....	117
3.4. Manipulácia so zariadením.....	119
3.5. Čistenie a údržba.....	119
3.6. Poruchy .....	120
3.7. Likvidácia.....	120
<b>4. Rozsah dodávky .....</b>	<b>121</b>
<b>5. Opis častí .....</b>	<b>121</b>
<b>6. Technické údaje.....</b>	<b>122</b>
6.1. Karta údajov produktu.....	122
<b>7. Informácie o EÚ vyhlásení o zhode .....</b>	<b>123</b>
<b>8. Príprava na prevádzku .....</b>	<b>124</b>
8.1. Výmena dorazu dverí .....	124
8.2. Montáž dištančného držiaka.....	127
8.3. Inštalácia zariadenia.....	127
8.4. Vybratie a opätovné nasadenie mraziacej zásuvky/sklenenej poličky.....	127
<b>9. Obsluha zariadenia .....</b>	<b>128</b>
9.1. Vypnutie zariadenia.....	128
<b>10. Likvidácia .....</b>	<b>129</b>
<b>11. Servis .....</b>	<b>130</b>
11.1. Dodávateľ/výrobca/importér .....	130

## 1. Úvod

### 1.1. Informácie o tomto stručnom návode



Tento stručný návod je neoddeliteľnou súčasťou návodu na použitie. Úplný návod na použitie máte k dispozícii na stiahnutie na adrese <https://www.lidl-service.com>. Stručný návod dobre uschovajte spolu s návodom na použitie. Ak výrobok odovzdávate tretím osobám, odovzdajte im aj všetky dokumenty. Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu a dodržte predovšetkým bezpečnostné pokyny.

### 1.2. Vysvetlenie značiek



#### **NEBEZPEČENSTVO!**

Varovanie pred bezprostredným nebezpečenstvom ohrozenia života!

- ▶ Dodržiavaním pokynov predídete situáciám, ktorých následkom sú vážne poranenia alebo úmrtie.



#### **NEBEZPEČENSTVO!**

Varovanie pred nebezpečenstvom zásahu elektrickým prúdom!

- ▶ Dodržiavaním pokynov predídete situáciám, ktorých následkom sú vážne poranenia alebo úmrtie.



#### **VAROVANIE!**

Varovanie pred možným nebezpečenstvom ohrozenia života a/alebo ťažkými trvalými zraneniami!

- ▶ Dodržiavaním pokynov predídete situáciám, ktorých následkom môžu byť vážne poranenia alebo úmrtie.



Nebezpečenstvo horľavých a/alebo ľahko zápalných látok!



Varovanie pred nebezpečenstvom spôsobeným výbušnými látkami!



#### **OZNÁMENIE!**

Dodržiavaním pokynov predídete materiálnym škodám!

- ▶ Dodržiavaním pokynov predídete situáciám, ktorých následkom môžu byť materiálne škody.



Poznámky k montáži alebo prevádzke



Dodržiujte pokyny uvedené v návode na obsluhu!



Striedavý prúd



Pokyny, ktoré je potrebné vykonať, aby sa predišlo nebezpečenstvám



Bod výpočtu/informácia o udalostiach počas obsluhy



Návod na vykonanie kroku, ktorý je treba vykonať



Výrobky označené týmto symbolom spĺňajú požiadavky smerníc EÚ (pozri kapitolu „Informácie o vyhlásení o zhode EÚ“).



Testovaná bezpečnosť: Výrobky označené týmto symbolom spĺňajú požiadavky nemeckého zákona o bezpečnosti výrobkov.



### Označenie obalových materiálov na účely triedenia odpadu

Označenie so skratkami (a) a číslami (b) s týmto významom: 1 – 7: plasty/20 – 22: papier a lepenka/80 – 98: kompozitné materiály



Balenie zlikvidujte ekologickým spôsobom (pozri kapitolu „Likvidácia“)



Balenie zlikvidujte ekologickým spôsobom (pozri kapitolu „Likvidácia“)



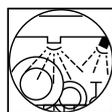
Symbol „Triman“ informuje spotrebiteľa o tom, že výrobok je recyklovateľný, je súčasťou rozšíreného systému zodpovednosti výrobcu a vo Francúzsku podlieha nariadeniu o triedení odpadu.



Zariadenie zlikvidujte ekologickým spôsobom (pozri kapitolu „Likvidácia“)



Ukazuje správnu vzpriamenú polohu prepravného obalu.



Príslušenstvo je vhodné do umývačky riadu.



Symbol používaný v EÚ na označenie materiálov, ktoré prichádzajú do kontaktu s potravinami, napr. obaly alebo povrchy zariadení.

## 2. Použitie v súlade s určením

Toto zariadenie slúži na zmrazovanie potravín. Toto zariadenie je určené na použitie v domácnosti a na podobné účely, ako napr.

- v kuchyniach v obchodoch, kanceláriách a iných pracovných oblastiach;
- v poľnohospodárstve a hosťami v hoteloch, motelloch a iných ubytovacích zariadeniach;
- v penziónoch ponúkajúcich raňajky;
- v službách pri dodávaní jedla a v podobných oblastiach veľkoobchodu.

Pri priemyselnom využívaní alebo pri používaní na iné účely, ako je mrazenie potravín, nepreberá výrobca žiadnu záruku za prípadné škody.

Upozorňujeme, že v prípade použitia výrobku v rozpore s určením, záruka zaniká:

- Bez nášho súhlasu nevykonávajú na zariadení žiadne konštrukčné zmeny a nepoužívajte prídavné zariadenia, ktoré sme neschválili a nedodali.
- Používajte len nami dodané alebo schválené náhradné diely a príslušenstvo.
- Venujte pozornosť všetkým informáciám uvedeným v tomto návode na obsluhu, najmä bezpečnostným upozorneniam. Akýkoľvek iný spôsob obsluhy výrobku sa považuje za použitie v rozpore s určením a môže spôsobiť ujmu na zdraví osôb alebo materiálne škody.

## 3. Bezpečnostné pokyny

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY – DÔKLADNE SI ICH PREČÍTAJTE A USCHOVAJTE PRE ĎALŠIE POUŽITIE!

- Deti vo veku 8 a viac rokov a osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a/alebo vedomosťami smú toto zariadenie používať len pod dozorom alebo vtedy, ak boli poučené o bezpečnom používaní zariadenia a porozumeli nebezpečenstvám, ktoré vyplývajú z jeho používania.
- Deti sa s týmto zariadením nesmú hrať.
- Deti vo veku od 3 do 8 rokov nesmú chladničky naplňovať ani vyprázdňovať.
- Deti nesmú vykonávať čistenie a údržbu bez dozoru.



### **NEBEZPEČENSTVO!**

#### **Nebezpečenstvo udusenía!**

Hrozí nebezpečenstvo udusenía pri prehltnutí alebo vdýchnutí drobných častí alebo fólií.

- Všetky použité obalové materiály (vrecia, polystyrénové kusy a pod.) skladujte mimo dosahu detí.
- Nenechajte deti, aby sa hrali s obalom.
- Nedovoľte deťom vstupovať do vnútra zariadenia. Ak sa dverka mraziaceho priestoru zatvoria, hrozí nebezpečenstvo udusenía!

### 3.1. Všeobecné bezpečnostné upozornenia



### **VAROVANIE!**

#### **Nebezpečenstvo zranenia!**

Chladiaca sústava zariadenia obsahuje chladiaci prostriedok R-600a. Pri úniku chladiaceho prostriedku hrozí nebezpečenstvo zranení.

- **VAROVANIE!** Vyhýbajte sa poškodeniam okruhu chladiaceho prostriedku.
- Ak však dôjde k poškodeniu chladiacej sústavy, vyvetrajte miestnosť. Vyhýbajte sa otvorenému ohňu a zdrojom zapálenia. Pred ďalším použitím zverte opravu zariadenia odborníkovi.
- Kontakt chladiaceho prostriedku s pokožkou alebo očami môže spôsobiť zranenia. Oči prípadne okamžite vypláchnite čistou vodou a vyhľadajte lekára.
- **VAROVANIE!** V chladiacom priečinku nepoužívajte elektrické prístroje, ktoré nespĺňajú výrobcom odporúčaný druh konštrukcie.
- Nepoužívajte žiadne iné elektrické zariadenia (ako napr. zmrzlinovač) vo vnútri chladiaceho zariadenia, pokiaľ na to nie sú výrobcom schválené.
- Manipulácie s okruhom chladiaceho prostriedku nie sú dovolené, inak zaniká nárok na plnenie záruky.



### **VAROVANIE!**

#### **Nebezpečenstvo požiaru!**

Vo vedeniach chladiaceho prostriedku a v kompresore sa nachádzajú horľavé kvapaliny.

- Všimnite si výstražnú značku „Nebezpečenstvo požiaru“ na zadnej strane prístroja alebo na kompresore.
- Počas používania, údržby a likvidácie prístroja nepoužívajte otvorený plameň ani zdroje ohňa.

## 3.2. Preprava



### **UPOZORNENIE!**

#### **Nebezpečenstvo zranenia!**

Veľká hmotnosť zariadenia. Hrozí nebezpečenstvo zranenia v dôsledku nadmerného dvíhania.

- Neprepravujte zariadenie sami, ale s pomocou aspoň jednej ďalšej osoby.



### **OZNÁMENIE!**

#### **Možné vecné škody!**

Nebezpečenstvo poškodení zariadenia v dôsledku nesprávnej prepravy

- Dbajte na to, aby obal nebol poškodený.
- Opatrne odstráňte obalový materiál a skontrolujte prepravné poškodenia na zariadení.
- Poškodené zariadenie v žiadnom prípade nepripájajte. V prípade poškodenia sa obráťte na servis.
- Prepravujte mrazničku spravidla v obale a s prepravnou poistkou.
- Pri preprave a pri inštalácii zariadenia dbajte na to, aby sa nepoškodili žiadne diely chladiaceho okruhu.
- Ak je to možné, prepravujte zariadenie vždy vo zvislej polohe. Ak sa zariadenie prepravuje naklonené o viac ako 40°, pripojte zariadenie k sieti a zapnite ho až po 3 hodinách, aby sa mohol okruh chladiaceho prostriedku po preprave znovu znormlizovať.
- Zariadenie neukladajte na bok alebo zadnú stenu, inak by sa olej z kompresora mohol dostať do okruhu chladiča a mohol by ho upchať.
- Nevystavujte zariadenie dažďu alebo striekajúcej vode.

## 3.3. Inštalácia a elektrické pripojenie

### 3.3.1. Miesto



### **OZNÁMENIE!**

#### **Možné vecné škody!**

Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia v dôsledku nesprávnej manipulácie

- Mrazničku nainštalujte v suchom a vetranom priestore. Miestnosť by mala mať plochu približne 4 m<sup>2</sup>, aby sa zabezpečilo dostatočné množstvo vzduchu v prípade poškodenia chladiacej sústavy.
- Pri zostavovaní zohľadnite priestorové podmienky zariadenia (pozri „8.3. Inštalácia zariadenia“ na strane 127).
- Zariadenie je vhodné pre klimatické triedy T a SN (pozri typový štítok). Pri teplotách okolia od 10 °C do 43 °C je zabezpečený bezchybný chladiaci výkon zariadenia. Pri odlišných teplotách sa výkon zariadenia môže znížiť.
- Nevystavujte zariadenie extrémnym podmienkam. Vyhýbajte sa:
  - vysokej vlhkosti vzduchu alebo vlhkému prostrediu,
  - extrémne vysokým alebo nízkym teplotám,
  - priamemu slnečnému žiareniu,
  - otvorenému ohňu.



## **VAROVANIE!**

### **Nebezpečenstvo požiaru!**

Následkom nedostatočnej cirkulácie vzduchu môže dôjsť k akumulácii tepla.

- **VAROVANIE!** Dbajte na to, aby vetracie otvory v kryte, okolo zariadenia a v montážnom výklenku neboli zablokované.
- Prístroj nie je určený ako vstavaný prístroj.
- Na dosiahnutie dostatočného vetrania sa musí dodržať minimálny odstup od stropu 15 cm, od bočných stien 5 cm a od zadnej steny 7,5 cm.
- Zariadenie neinštalujte v blízkosti zdrojov tepla ako sporáky, vykurovacie telesá podlahové vykurovanie atď. Ak sa inštalácii v blízkosti zdroja tepla nedá vyhnúť, použite vhodnú izolačnú dosku alebo dodržte nasledujúce minimálne odstupy od zdroja tepla:
  - od elektrických alebo plynových sporákov a pod.: cca 5 cm,
  - od voľne stojacich olejových pecí alebo pecí na uhlie: cca 50 cm.
  - Pri inštalácii vedľa iného chladiaceho zariadenia je potrebné dodržať postranný minimálny odstup 2 cm.

### **3.3.2. Pred pripojením**



## **NEBEZPEČENSTVO!**

### **Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!**

Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom na vodivých častiach.

- Po inštalácii skontrolujte, či elektrický pripájací kábel nie je zaseknutý alebo poškodený.
- Zariadenie nepoužívajte, ak sa na ňom nachádzajú viditeľné poškodenia alebo ak je elektrický kábel, príp. sieťová zástrčka poškodená.
- V prípade poškodenia sa obráťte na naše servisné stredisko.

### **3.3.3. Sieťová prípojka**



## **NEBEZPEČENSTVO!**

### **Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!**

Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom na vodivých častiach.

- Zariadenie pripojte len k riadne nainštalovanej a dobre dostupnej elektrickej zásuvke s ochranným kontaktom, ktorá sa nachádza v blízkosti miesta inštalácie. Miestne sieťové napätie musí zodpovedať technickým údajom zariadenia.
- Elektrická zásuvka musí byť voľne prístupná pre prípad, že by ste potrebovali rýchlo odpojiť zariadenie od elektrickej siete.
- **VAROVANIE!** Uistite sa, že nemôžete zakopnúť o elektrický kábel. Nepoužívajte predlžovací kábel.
- **VAROVANIE!** Počas inštalácie nesmie byť elektrický kábel zaseknutý alebo poškodený.
- **VAROVANIE!** Mobilné viacnásobné zásuvky alebo sieťové diely neumiestňujte na zadnú stranu zariadenia.
- Ak chcete odpojiť zariadenie od elektrického obvodu, vytiahnite elektrickú zástrčku z elektrickej zásuvky.

### 3.4. Manipulácia so zariadením



#### **VAROVANIE!**

#### **Nebezpečenstvo výbuchu!**

Horľavé plyny alebo kvapaliny môžu počas skladovania spôsobiť v zariadení výbuchy.

- V tomto zariadení neskladujte žiadne výbušné látky, napr. nádoby na aerosól s horľavým plynom.
- Nezmrazujte nápoje s obsahom oxidu uhličitého. Rozpínajúca sa kvapalina môže roztrhnúť nádobu.
- V mraziacom priestore neskladujte sklené ani kovové nádoby s kvapalinou.



#### **VAROVANIE!**

#### **Nebezpečenstvo zranenia/ohrozenie zdravia!**

Pri neodbornej manipulácii so zariadením dôjsť k zraneniam.

- Nedotýkajte sa rukami zmrazených vnútorných stien mraziaceho priestoru ani zmrazených potravín. Nevkladajte si do úst kocky ľadu ani zmrazený smotanový krém priamo z mraziaceho priestoru. Hrozia omrzliny vplyvom nízkych teplôt.
- Podstavec, zasúvacie priečinky, dvere atď. nepoužívajte ako nášľapnú plochu alebo podperu. Zariadenie nemusí pracovať bezchybne (prípadné rozmrazenie uloženého tovaru alebo nárast teploty v mraziacom priečinku), ak je dlhšiu dobu vystavené teplotám nižším ako dolná hranica teplotného rozsahu, pre ktorý je zariadenie dimenzované (pod 10 °C). Pri výpadku elektrického prúdu alebo po vypnutí zariadenia sa uskladnené potraviny môžu začať rozmrazovať alebo sa môžu rozmraziť. Hrozí nebezpečenstvo otravy potravinami.
- Po prípadnom výpadku elektrického prúdu vizuálne alebo čuchom skontrolujte, či sú skladované potraviny ešte požívateľné.
- Po prípadnom výpadku elektrického prúdu zlikvidujte zmrazené potraviny, ktoré sa zjavne čiastočne rozmrazili.
- Rozmrazené alebo čiastočne rozmrazené potraviny znovu nezmrazujte.
- Ak dvere otvoríte na dlhší čas, môže dôjsť k výraznému zvýšeniu teploty v priečinkoch zariadenia.
- Pravidelne čistite povrchy, ktoré sa môžu dotýkať potravín a prístupných odvádzacích systémov.
- Ak chcete zariadenie vypnúť čo i len dočasne, vyberte z neho zmrazený tovar a uskladnite ho na dostatočne chladnom mieste.
- Dbajte na čistotu a správne skladovanie potravín.
- Keď sa zariadenie dlhší čas nevedie do prevádzky, vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky, odmrazte zariadenie a vyčistite ho, nechajte dvere mraziaceho priestoru otvorené, aby ste zabránili vzniku nepríjemných pachov a tvorbe plesní.

### 3.5. Čistenie a údržba



#### **NEBEZPEČENSTVO!**

#### **Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!**

Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom na vodivých častiach.

- Pred začiatkom čistiacich alebo údržbových prác bezpodmienečne vytiahnite elektrickú zástrčku zo zásuvky s ochranným kontaktom (neľahajte za elektrický kábel, ale za zástrčku). Ak k elektrickej zástrčke nemáte prístup, musíte vypnúť poistky zapojené v domácej elektroinštalácii.



## NEBEZPEČENSTVO!

### NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU a POŽIARU!

Pri tvorbe plynu hrozia výbuchy.

- Na čistenie zariadenia alebo častí zariadenia nepoužívajte horľavé kvapaliny.
- Nepoužívajte rozmrazovacie spreje. Môžu vytvárať výbušné plyny.



## OZNÁMENIE!

### Možné vecné škody!

Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia v dôsledku nesprávnej manipulácie so zariadením

- Na urýchlenie procesu rozmrazovania nepoužívajte mechanické zariadenia alebo iné umelo vytvorené prostriedky, napr. elektrické vykurovacie telesá, teplovzdušné dúchadlá, fény alebo špicaté či tvrdé predmety. Tepelná izolácia a vnútro zariadenia sú náchylné na škrabance a vysoké teploty a môžu sa roztaviť.
- V zariadení nepoužívajte žiadne elektronické prístroje. Obe zariadenia sa môžu poškodiť bez možnosti opravy.

Citlivé povrchy:

- Nepoužívajte ostré ani drsné čistiace prostriedky vo vnútri zariadenia, na dverách zariadenia ani kryte zariadenia, pretože takéto prostriedky môžu poškodiť povrchy.
- Olej a tuk sa nesmú dostať do kontaktu s plastovými dielmi a tesnením dverí, pretože môže dôjsť k vzniku pórov a skrehnutiu tesnenia dverí.
- Na urýchlenie procesu rozmrazovania nepoužívajte mechanické zariadenia alebo iné umelo vytvorené prostriedky, napr. elektrické vykurovacie telesá, teplovzdušné dúchadlá, prípadne fény alebo špicaté či tvrdé predmety. Tepelná izolácia a vnútro zariadenia sú náchylné na škrabance a vysoké teploty a môžu sa roztaviť.

## 3.6. Poruchy



## VAROVANIE!

### Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom na vodivých častiach.

- V žiadnom prípade sa nepokúšajte otvoriť a/alebo opraviť časť zariadenia sami.
- Ak sa sieťové prípojné vedenie tohto zariadenia poškodí, musí ho výrobca alebo jeho zákazníkky servis alebo osoba s podobnou kvalifikáciou nahradiť, aby sa predišlo ohrozeniam.
- V prípade poruchy sa obráťte na servis alebo inú vhodnú odbornú dielňu.

## 3.7. Likvidácia



## NEBEZPEČENSTVO!

### Nebezpečenstvo udusenía! Nebezpečenstvo zranenia!

Pri likvidácii postupujte nasledujúcim spôsobom, aby ste zabránili ohrozeniu detí:

- Odmontujte dvere mraziaceho priestoru a tesnenie alebo zalepte dvere mraziaceho priestoru lepiacou páskou.
- Nechajte mraziace zásuvky/poličky v zariadení, aby sa do zariadenia nikto nedostal, napr. deti.

## 4. Rozsah dodávky



### NEBEZPEČENSTVO!

#### Nebezpečenstvo udusenía!

Hrozí nebezpečenstvo udusenía pri prehltnutí alebo vdýchnutí drobných častí alebo fólií.

- Udržujte obalový materiál a malé diely mimo dosahu detí.

Skontrolujte úplnosť a neporušenosť dodávky a v prípade, že dodávka nie je úplná alebo zistíte jej poškodenie, oznámte nám to do 14 dní od dátumu zakúpenia.

S balíkom, ktorý ste si zakúpili, sme vám dodali:

- mrazničku vrátane
  - 2 mraziace zásuvky
  - 2 sklenených poličiek
  - 2 dištančné držiaky
  - 1 nádoby na kocky ľadu
  - 1 škrabka na ľad

## 5. Opis častí

### Pozri obr. A

- 1) Regulátor teploty (na zadnej strane zariadenia)
- 2) Sklenené polička, veľké
- 3) Sklenená polička, malá
- 4) Dvierka mraziaceho priestoru
- 5) Nádoba na kocky ľadu (obrázok sa môže líšiť)
- 6) Škrabka na ľad
- 7) Nožičky zariadenia
- 8) Elektrický kábel so zástrčkou (na zadnej strane zariadenia, nie je znázornený)
- 9) Mraziaca zásuvka
- 10) Mraziaci priečinok so sklápatelnými dverami
- 11) Dištančné držiaky



Typový štítok sa nachádza v mraziacom priestore dole vľavo.



Odporúčané skladovanie potravín v mraziacom priestore :

morské plody (ryby, krevety, mäkkýše), sladkovodné ryby a produkty z mäsa (odporúčaná doba skladovania: 3 mesiace; čím dlhšia doba skladovania, tým horšia chuť a nižšia výživná hodnota), vhodné pre zmrazené čerstvé potraviny. Potraviny skladujte vo vhodných nádobách.

## 6. Technické údaje

Menovité napätie:	220 – 240 V ~
Menovitá frekvencia:	50 Hz
Menovitý prúd:	0,96 A
Chladiace médium:	R-600a
Množstvo chladiaceho média:	44 g
Izolačný plyn:	Cyklopentán
Hmotnosť:	cca 29,7 kg
Trieda ochrany	I
Doba skladovania v prípade poruchy	11 hodín



ID 1111243635

### 6.1. Karta údajov produktu

Názov alebo obchodná značka dodávateľa:	SilverCrest®		
Adresa dodávateľa:	MLAP GmbH Meitnerstr. 9 70563 Stuttgart NEMECKO		
Identifikačná značka modelu:	SGF 103 A1		
<b>Druh chladiaceho zariadenia:</b>			
Nehlučné zariadenie:	nie	Konštrukčný typ:	voľne stojaci
Chladnička na skladovanie vína:	nie	Iné chladiace zariadenie:	áno

<b>Všeobecné parametre produktu:</b>				
Parameter		Hodnota	Parameter	Hodnota
Celkové rozmery (v mm)	Výška	838	Celkový objem (v dm <sup>3</sup> alebo l)	103
	Šírka	540		
	Hĺbka	615		
EEI		100	Trieda energetickej účinnosti	E
Emisie hluku (in dB(A) re 1 pW)		41	Trieda emisií hluku	C
Ročná spotreba energie (v kWh/a)*		170	Klimatická trieda:	T, SN
Minimálna teplota okolia (v °C), pre ktorú je chladiace zariadenie vhodné		10	Maximálna teplota prostredia (v °C), pre ktorú je chladiace zariadenie vhodné	43

## Všeobecné parametre produktu:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Zimné spínanie	nie		

\* Spotreba energie v kWh/rok zistená na základe výsledkov normovaných skúšok v priebehu 24 hodín. Skutočná spotreba závisí od spôsobu používania prístroja a umiestnenia.

## Parametre priehradky:

Typ priehradky		Parametre a hodnoty priehradky			
		Objem priehradky (v dm <sup>3</sup> alebo l)	Odporúčané nastavenie teploty na optimálne skladovanie potravín (v °C).	Zmrazovanie (v kg/24 hod.)	Druh odmrazovania A/M**
Štvorhviezdičkový mraziaci priečinok	áno	103	-18	5,2	M

\*\* automatické odmrazovanie = A, manuálne odmrazovanie = M

## Štvorhviezdičkový mraziaci priečinok

Funkcia rýchleho mrazenia	nie
Parameter zdroja svetla:	
Na zdroji svetla	-
Trieda energetickej účinnosti	-

<b>Minimálna platnosť výrobcom ponúkanej záruky:</b>	36 mesiacov od dátumu kúpy
<b>Ďalšie údaje:</b>	Naskenujte QR kód zobrazený na energetickom štítku, aby ste získali kompletnú kartu údajov produktu ako súbor na stiahnutie.

## 7. Informácie o EÚ vyhlásení o zhode

 MLAP GmbH týmto vyhlasuje, že produkt je v súlade s nasledujúcimi požiadavkami Európskej únie:

- smernica 2014/30/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu,
- smernica 2014/35/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu,
- smernica 2009/125/ES o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov,
- Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.

## 8. Príprava na prevádzku

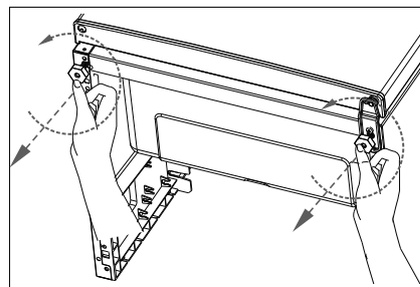
- ▶ Vybalte zariadenie a odstráňte lepiacu pásku. Prípadné zvyšky lepidla odstráňte jemným čistiacim prostriedkom.
- ▶ Výplňové časti obalu z penového polystyrénu zlikvidujte osobitne.
- ▶ Vnútro zariadenia a prvky výbavy vyčistite vlažnou vodou a jemným čistiacim prostriedkom a nechajte ich vyschnúť (pozri kapitolu „Čistenie a rozmrazovanie“ úplného návodu na obsluhu).

### 8.1. Výmena dorazu dverí

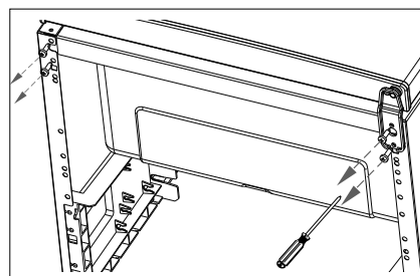
Mraznička sa dodáva s pravým dorazom dverí. Ak chcete zmeniť smer otvárania dverí, postupujte nasledujúcim spôsobom:

Potrebné náradie:

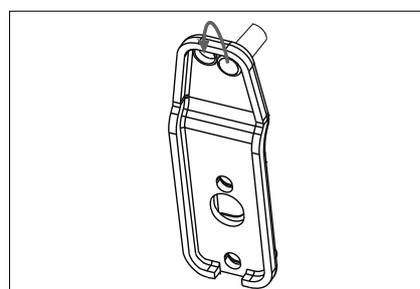
- Plochý skrutkovač
- Krížový skrutkovač
- ▶ Otočte regulátor teploty (1) cez polohu 1 krátkodobo do polohy ●. Bude počuť kliknutie. Zariadenie sa vypne. Bude počuť kliknutie. Zariadenie sa vypne. . Vytiahnite zástrčku (8) zo zásuvky.
- ▶ Odoberte mraziacu zásuvku (9) a sklenenú poličku (2/3) tak, ako je popísané v nasledujúcej kapitole.
- ▶ Sklopte zariadenie dozadu (maximálne 40°) a položte ho opatrne napr. na hranu stoličky, takže môžete dosiahnuť upevňovacie skrutky spodného závesu.
- ▶ Vykrúťte obidve nožičky zariadenia (7) v protismere pohybu hodi nových ručičiek (obr. 1).
- ▶ Udržujte dvere mraziaceho priestoru (4) zatvorené.
- ▶ Uvoľnite obidve skrutky spodného závesu pomocou krížového skrutkovača (obr. 2).
- ▶ Uvoľnite obidve skrutky vľavo na kryte a presuňte skrutky na pravú stranu krytu.
- ▶ Odstráňte čap spodného závesu pomocou krížového skrutkovača a presuňte čap závesu do vedľajšieho otvoru (obr. 3).



Obr. 1

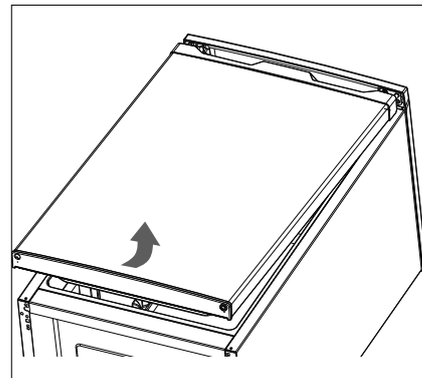


Obr. 2



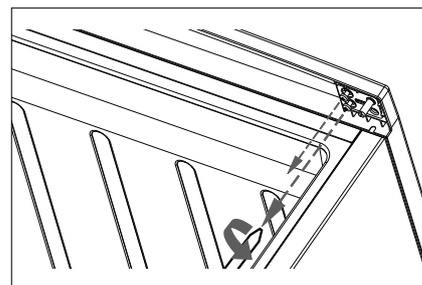
Obr. 3

- ▶ Ľahko nadvihnite dvere mraziaceho priestoru (4) a vytiahnite dvere mraziaceho priestoru z horného čapu závesu (obr. 4).
- ▶ Postavte dvere mraziaceho priestoru (4) a odložte ich na mäkkú podložku, aby nedošlo k prevrhnutiu a aby ste zabránili poškrabaniu.



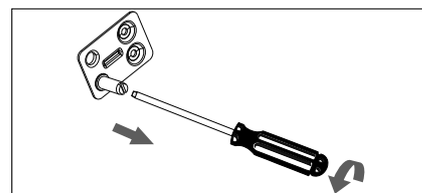
Obr. 4

- ▶ Uvoľníte obidve skrutky držiaka horného závesu pomocou krížového skrutkovača (obr. 5).



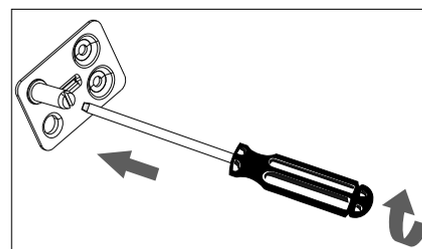
Obr. 5

- ▶ Odstráňte čap závesu pomocou plochého skrutkovača (obr. 6).



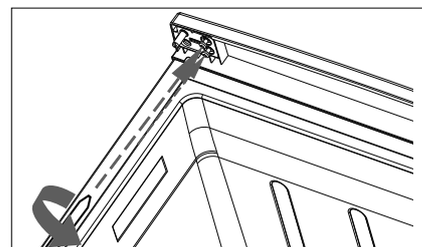
Obr. 6

- ▶ Presuňte čap závesu do protíľahlého otvoru (obr. 7) a pevne ho zasrutkujte pomocou plochého skrutkovača.



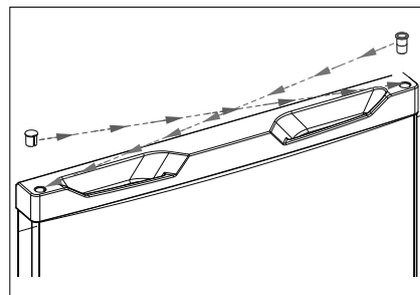
Obr. 7

- ▶ Upevnite horný záves s obidvomi skrutkami držiaka pomocou krížového skrutkovača na ľavú stranu (obr. 8).



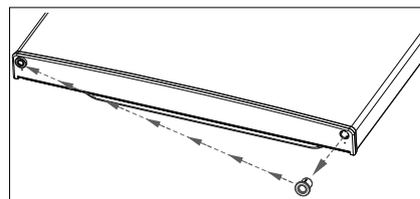
Obr. 8

- ▶ Pomocou malého plochého skrutkovača odoberte záslepku na ľavej hornej strane mraziaceho priestoru a puzdro závesu na pravej strane.
- ▶ Nasadíte puzdro závesu do otvoru na ľavej strane. Pritom dbajte na vodiaci výstupok.
- ▶ Nasadíte záslepku do otvoru na pravej strane (obr. 9).



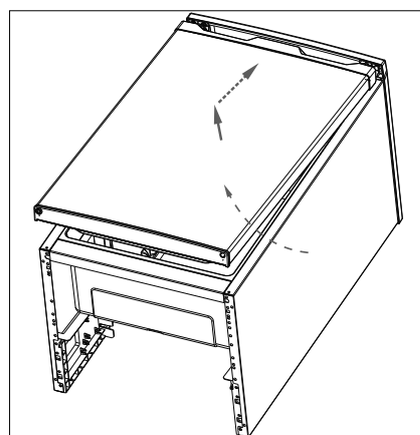
Obr. 9

- ▶ Puzdro závitú na spodnej strane dverí mraziaceho priestoru tiež presuňte na ľavú stranu (obr. 10).



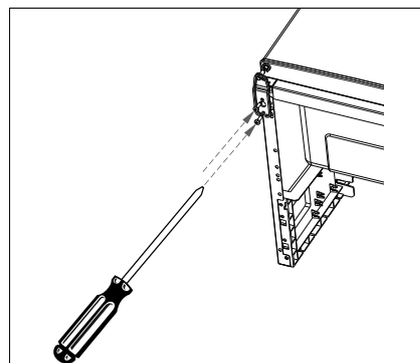
Obr. 10

- ▶ Znovu nasadíte dvere mraziaceho priestoru na mraziaci priestor, pričom dvere mraziaceho priestoru zospodu ľahko zošíkma nasuniete smerom nahor (obr. 11). Dbajte na to, aby čap horného závesu zapadol do puzdra závesu na hornej strane dverí mraziaceho priestoru a aby tesnenie bolo v jednej rovine s okrajom krytu.



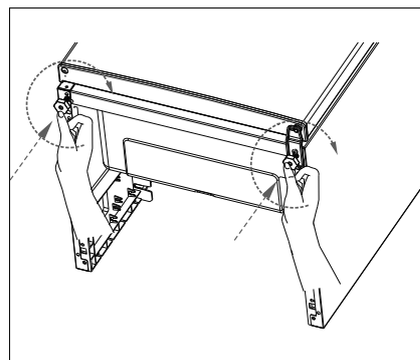
Obr. 11

- ▶ Umiestnite dolný záves tak, aby sa čap závesu zachytil do spodného puzdra dverí.
- ▶ Upevnite obidve skrutky spodného závesu pomocou krížového skrutkovača.
- ▶ Neufahajte skrutky ešte úplne pevne, aby ste ešte mohli vyrovať dvere mraziaceho priestoru (4). Až keď je možné rovnomerné zatvorenie dverí mraziaceho priestoru (4), pevne utiahnite skrutky. (Obr. 12)



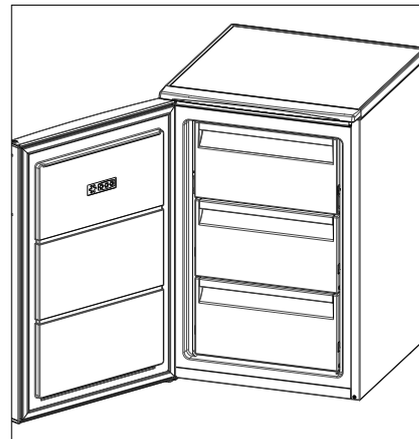
Obr. 12

- ▶ Naskrutkujte obidve nožičky zariadenia (7) v smere pohybu hodinových ručičiek (obr. 13).
- ▶ Zariadenie znovu zarovnajte.



Obr. 13

Teraz je zmenený smer otvárania dverí mraziaceho priestoru (4) (obr. 14).



Obr. 14



Upozornenie: Tesnenie dverí sa po niekoľkých hodinách prispôsobí novému dorazu dverí.



Ak sa zariadenie prepravuje naklonené o viac ako 40°, pripojte zariadenie k sieti a zapnite ho až po 3 hodinách, aby sa mohol okruh chladiaceho prostriedku po preprave ustáliť.

## 8.2. Montáž dištančného držiaka

Na chladiace rebrá namontujte obidva dištančné držiaky (11) vo výške horného upevňovacieho plechu (pozri šípku vpravo na obr. C) na zadnej strane zariadenia.

Vždy zasunite dištančný držiak (11) vo zvislej polohe až po výrez s označením **T** medzi dve chladiace rebrá a otočte ho o 90° do vodorovnej polohy. Tak sa zabráni priamemu kontaktu kondenzátora so stenou.

## 8.3. Inštalácia zariadenia

- ▶ Položte zariadenie na vhodné miesto (pozri aj kapitolu „3.3.1. Miesto“ na strane 117).
- ▶ Zarovnajzte zariadenie vodorovne, nerovnosti podlahy vyrovnajte príslušným skrutkovaním nožičiek zariadenia (7).
- ▶ Vyrovnajte mrazičku pomocou vodováhy.

Na to, aby sa dvere mraziaceho priestoru (4) dali otvoriť úplne, musia byť k dispozícii priestorové rozmery uvedené na obr. D a E.

## 8.4. Vybratie a opätovné nasadenie mraziacej zásuvky/sklenenej poličky

- ▶ Na vybratie mraziacej zásuvky (9) alebo sklenenej poličky (2/3) úplne otvorte dvere mraziaceho priestoru (4).
- ▶ Vytiahnite mraziacu zásuvku (9) obidvomi rukami a vyberte mraziacu zásuvku (9) trochu pod uhlom z mraziaceho priestoru.
- ▶ Aby ste mohli vybrať veľkú sklenenú poličku (2), najprv otvorte mraziaci priečinok so sklápatelnými dverami (10).
- ▶ Nadvihnite sklenenú poličku (2/3) a vyberte ju ľahko naklonenú z vedenia.
- ▶ Na opätovné nasadenie sklenenej poličky (2/3) ju nasadte ľahko naklonenú najprv do zadného vedenia a potom ju opatrne vložte do predného vedenia.
- ▶ Na opätovné nasadenie mraziacej zásuvky (9) nasuňte mraziacu zásuvku (9) ľahko naklonenú do zariadenia.

## 9. Obsluha zariadenia

- ▶ Zapojte zariadenie do zásuvky s ochranným kontaktom. Miestne sieťové napätie musí zodpovedať technickým údajom zariadenia.

Po nastavení regulátora teploty dochádza k automatickej regulácii teploty v mraziacom priestore.

Sú možné 3 nastavenia regulátora teploty:

<b>1</b>	Najnižší chladiaci výkon (najvyššia teplota)	krátkodobé skladovanie zmrazených produktov
<b>2</b>	Medzipolohy	stredne dlhé skladovanie zmrazených produktov
<b>3</b>	Najvyšší chladiaci výkon (najnižšia teplota)	dlhodobé skladovanie zmrazených produktov

- ▶ Pred vložení čerstvých potravín dajte regulátor teploty (1) do nastavenia **3**.



Vnútna teplota môže byť ovplyvnená faktormi ako miesto inštalácie, okolitá teplota, frekvencia otvárania dverí. Majte to na pamäti pri nastavovaní regulátora teploty.



Počuteľné zvuky, ako praskanie, bzučanie alebo žblnkanie, sú zapríčinené zmršťovaním konštrukčných prvkov následkom zmien teploty, príp. pracovaním kompresora a nepredstavujú nedostatky.

- ▶ Pomocou vloženého teplomera skontrolujte teplotu v mraziacom priestore. Ideálna teplota je  $-18\text{ °C}$  v mraziacom priestore. Po dosiahnutí tejto teploty môžete vložiť potraviny a naspäť nastaviť regulátor teploty (1) do polohy **2,5**.

Po prvom zapnutí potrebuje zariadenie asi 24 hodín, kým sa vychladí na túto teplotu.

### 9.1. Vypnutie zariadenia

- ▶ Na odpojenie zariadenia od elektrického prúdu otočte regulátor teploty (1) cez polohu 1 krátkodobo do polohy ●. Bude počuť kliknutie. Potom vytiahnite sieťovú zástrčku (8) zo zásuvky.
- ▶ Počkajte približne desať minút a až potom zariadenie znovu zapnite.



Ďalšie informácie o produkte nájdete v návode na použitie. Úplný návod na použitie máte k dispozícii na stiahnutie na adrese <https://www.lidl-service.com>.

## 10. Likvidácia



### **NEBEZPEČENSTVO!**

#### **Nebezpečenstvo udusenía! Nebezpečenstvo zranenia!**

Pri likvidácii postupujte nasledujúcim spôsobom, aby ste zabránili ohrozeniu detí:

- Odmontujte dvere mraziaceho priestoru a tesnenie alebo zalepte dvere mraziaceho priestoru lepiacou páskou.
- Nechajte mraziace zásuvky (9)/poličky v zariadení, aby sa do zariadenia nikto nedostal, napr. deti.



### **Zariadenie**

Zariadenie sa nesmie likvidovať spolu s bežným odpadom z domácnosti.

V súlade so smernicou 2012/19/EÚ je nutné zariadenie na konci životnosti odovzdať na riadnu likvidáciu.

Cenný materiál zo zariadenia sa pritom odovzdá na recykláciu, čím sa predíde zaťaženiu životného prostredia.

Použitú zariadenie odovzdajte na zbernom mieste použitých elektrospotrebičov alebo na mieste zberu druhotných surovín.

Ak máte ďalšie otázky, obráťte sa na miestnu organizáciu, ktorá zabezpečuje likvidáciu odpadu alebo na orgán miestnej samosprávy.



### **Obal**

Vaše zariadenie sa nachádza v obale, ktorý ho počas prepravy chráni pred poškodením. Obaly sú suroviny a preto sú recyklovateľné alebo sa môžu opäť zaradiť do surovinového reťazca.

- ▶ Pri likvidácii zariadenia skontrolujte, či zariadenie/izolácia neobsahuje cyklopentán (horľavý izolačný plyn).
- ▶ Zariadenie/izolácia musí byť správne zlikvidované/-á.

## 11. Servis



Na stránke [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com) si môžete stiahnuť tento ako aj mnoho ďalších návodov, videí o produktoch a inštalačný softvér.

Pomocou tohto QR kódu sa dostanete priamo na stránku služieb Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) a po zadaní čísla tovaru IAN 393826\_2104 otvorí svoj návod na obsluhu.



### Servis Slovensko

Hotline

☎ +421 2 333 256 33

⊕ Po – Pi: 9:00 – 17:00

Použite kontaktný formulár na [www.mlap.info/contact](http://www.mlap.info/contact)

IAN 393826\_2104

### 11.1. Dodávateľ/výrobca/importér

Upozorňujeme, že nasledujúca adresa nie je adresa určená na spätné zaslanie. Kontaktujte najskôr hore uvedené servisné pracovisko.

MLAP GmbH  
Meitnerstr. 9  
70563 Stuttgart  
NEMECKO

## Índice

<b>1. Introducción.....</b>	<b>132</b>
1.1. Información acerca de esta guía rápida .....	132
1.2. Explicación de los símbolos .....	132
<b>2. Uso conforme a lo previsto.....</b>	<b>133</b>
<b>3. Indicaciones de seguridad.....</b>	<b>134</b>
3.1. Indicaciones generales de seguridad .....	134
3.2. Transporte .....	135
3.3. Instalación y conexión a la red eléctrica .....	135
3.4. Manejo del aparato .....	137
3.5. Limpieza y mantenimiento .....	137
3.6. Averías .....	138
3.7. Eliminación .....	138
<b>4. Volumen de suministro .....</b>	<b>139</b>
<b>5. Descripción de las piezas.....</b>	<b>139</b>
<b>6. Datos técnicos .....</b>	<b>140</b>
6.1. Ficha de datos del producto .....	140
<b>7. Información de conformidad UE .....</b>	<b>141</b>
<b>8. Preparativos para el funcionamiento .....</b>	<b>142</b>
8.1. Cambio de la bisagra de la puerta.....	142
8.2. Montaje de los distanciadores .....	145
8.3. Colocación del aparato .....	145
8.4. Extracción e introducción de cajones de congelado/estantes de cristal .....	145
<b>9. Manejo del aparato .....</b>	<b>146</b>
9.1. Apagado del aparato .....	146
<b>10. Eliminación .....</b>	<b>147</b>
<b>11. Atención al cliente .....</b>	<b>148</b>
11.1. Proveedor/fabricante/importador.....	148

## 1. Introducción

### 1.1. Información acerca de esta guía rápida



Esta guía rápida forma parte fija del manual de instrucciones. Puede descargarse el manual de instrucciones completo en <https://www.lidl-service.com>. Guarde bien la guía rápida junto con el manual de instrucciones. En caso de que transfiera el producto a terceros, entregue también todos los documentos. Antes del uso, lea el manual de instrucciones y observe especialmente las indicaciones de seguridad.

### 1.2. Explicación de los símbolos



#### ¡PELIGRO!

Advertencia de peligro de muerte inminente.

- ▶ Siga las instrucciones para evitar situaciones que conlleven la muerte o lesiones graves.



#### ¡PELIGRO!

Advertencia de peligro por descarga eléctrica.

- ▶ Siga las instrucciones para evitar situaciones que conlleven la muerte o lesiones graves.



#### ¡ADVERTENCIA!

Advertencia de posible peligro de muerte o de lesiones graves irreversibles.

- ▶ Siga las instrucciones para evitar situaciones que puedan conllevar la muerte o lesiones graves.



Advertencia de peligro por materiales inflamables o fácilmente inflamables.



Advertencia de peligro por sustancias explosivas.



#### ¡AVISO!

¡Observe los avisos para evitar daños materiales!

- ▶ Siga las instrucciones para evitar situaciones que puedan conllevar daños materiales.



Indicaciones sobre el ensamblaje o el funcionamiento.



Respete las indicaciones del manual de instrucciones.



Corriente alterna.



Instrucción operativa que debe ejecutarse para evitar peligros.



Signo de enumeración/información sobre eventos durante el manejo.



Instrucción operativa que debe ejecutarse.



Los productos marcados con este símbolo cumplen los requisitos de las directivas de la UE (véase el capítulo «Información de conformidad UE»).



Seguridad probada: los productos identificados con este símbolo cumplen los requisitos de la legislación sobre la seguridad de productos alemana.



## Identificación de materiales de embalaje para la clasificación de residuos

Identificación con las abreviaturas (a) y números (b) con el siguiente significado: 1-7: plásticos/20-22: papel y cartón/80-98: materiales compuestos.



Elimine el embalaje de forma respetuosa con el medioambiente (véase el capítulo «Eliminación»).



Elimine el embalaje de forma respetuosa con el medioambiente (véase el capítulo «Eliminación»).



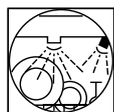
El símbolo «Triman» informa al consumidor de que el producto es reciclable, que está sujeto a un sistema ampliado de responsabilidad del fabricante y que en Francia se somete a una instrucción para la separación.



Elimine el aparato de forma respetuosa con el medioambiente (véase el capítulo «Eliminación»).



Muestra la posición vertical correcta del embalaje de transporte.



El accesorio puede lavarse en el lavavajillas.



Símbolo utilizado en la UE para identificar materiales en contacto con alimentos, como embalajes o superficies de aparatos.

## 2. Uso conforme a lo previsto

Este aparato sirve para congelar alimentos. Este aparato ha sido concebido para el uso en el hogar o en ámbitos de aplicación similares, p. ej.:

- cocinas para personal en tiendas, oficinas u otras zonas de trabajo;
- en el sector agrícola o para huéspedes en hoteles, moteles y otros alojamientos;
- establecimientos de alojamiento y desayuno;
- empresas de catering y comercios mayoristas similares.

En caso de uso comercial o uso para otros fines que no sea la refrigeración de alimentos, el fabricante no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños.

Tenga en cuenta que cualquier uso indebido del aparato conlleva la pérdida de la garantía:

- No realice ninguna modificación en el aparato sin nuestra autorización, ni utilice ningún aparato suplementario que no haya sido suministrado o autorizado por nosotros.
- Utilice exclusivamente accesorios y recambios suministrados o autorizados por nosotros.
- Tenga en cuenta toda la información contenida en este manual de instrucciones, especialmente las indicaciones de seguridad. Cualquier otro uso se considerará contrario al uso previsto y puede provocar daños materiales o personales.

## 3. Indicaciones de seguridad

¡INDICACIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES: LÉALAS DETENIDAMENTE Y GUÁRDELAS PARA SU FUTURO USO!

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales y por aquellas que no tengan la suficiente experiencia o conocimientos, siempre que sean supervisadas o hayan recibido las correspondientes instrucciones sobre el manejo seguro y hayan comprendido los peligros resultantes.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Los niños de entre 3 y 8 años pueden introducir y sacar alimentos o bebidas de aparatos frigoríficos.
- La limpieza y el mantenimiento que debe realizar el usuario no deben ser ejecutados por niños sin supervisión.



### ¡PELIGRO!

#### ¡Peligro de asfixia!

Existe peligro de asfixia por la ingestión o inhalación de piezas pequeñas o láminas de plástico.

- Guarde todos los materiales de embalaje usados (bolsas, piezas de poliestireno, etc.) fuera del alcance de los niños.
- No deje que los niños jueguen con el embalaje.
- Mantenga a los niños lejos del interior del aparato. Si la puerta del congelador se cierra accidentalmente, existe peligro de asfixia.

### 3.1. Indicaciones generales de seguridad



### ¡ADVERTENCIA!

#### ¡Peligro de sufrir lesiones!

El sistema de refrigeración del aparato contiene el refrigerante R-600a. En caso de vertido de refrigerante existe peligro de lesiones.

- ¡ADVERTENCIA! No dañe el circuito de refrigerante.
- Si, pese a todo, el sistema de refrigeración resultara dañado, ventile el espacio. Evite llamas abiertas y fuentes de encendido. Antes de volver a utilizar el aparato, encargue su reparación a un técnico.
- El contacto del refrigerante con la piel o los ojos puede producir lesiones. En este caso, enjuague los ojos inmediatamente con agua limpia y acuda a un médico.
- ¡ADVERTENCIA! Dentro del compartimento de refrigeración no se debe poner en funcionamiento ningún aparato eléctrico que no esté recomendado por el fabricante.
- No use ningún otro aparato eléctrico (p. ej., heladoras) en el interior del congelador a menos que el fabricante autorice dicho uso.
- No está permitido manipular el circuito de refrigeración. De hacerlo, se extinguirá la garantía.



### ¡ADVERTENCIA!

#### ¡Peligro de incendio!

En las tuberías de refrigerante y en el compresor hay líquidos inflamables.

- Observe la señal de advertencia de peligro de incendio en la parte posterior del aparato o en el compresor.
- Evite llamas abiertas y fuentes de encendido durante el uso, el mantenimiento y la eliminación del aparato.

## 3.2. Transporte



### ¡ATENCIÓN!

#### ¡Peligro de sufrir lesiones!

Aparato de gran peso. Existe peligro de sufrir lesiones por carga excesiva.

- No transporte el aparato usted solo; solicite la ayuda de, como mínimo, otra persona.



### ¡AVISO!

#### ¡Posibles daños materiales!

Peligro de daños en el aparato por un transporte inadecuado

- Asegúrese de que el embalaje no esté dañado.
- Retire con cuidado el material de embalaje y compruebe si el aparato presenta daños de transporte.
- No conecte en ningún caso un aparato que esté dañado. En caso de daños, diríjase al servicio de asistencia técnica.
- Transporte el congelador siempre dentro del embalaje y con la protección de transporte.
- Durante el transporte y la colocación del aparato debe procurarse no dañar ningún componente del circuito de refrigeración.
- Procure transportar siempre el aparato en posición vertical. En caso de una inclinación de más de 40° durante el transporte, espere 3 horas hasta conectarlo a la red eléctrica y encenderlo para que el circuito de refrigerante pueda normalizarse después del transporte.
- Nunca coloque el aparato tumbado sobre un lateral o sobre la pared posterior, ya que el aceite del compresor podría penetrar en el circuito de refrigerante y obstruirlo.
- No exponga el aparato a la lluvia o a salpicaduras de agua.

## 3.3. Instalación y conexión a la red eléctrica

### 3.3.1. Ubicación



### ¡AVISO!

#### ¡Posibles daños materiales!

Peligro de daños en el aparato por un manejo indebido

- Instale el congelador en una habitación seca y ventilada. La habitación debería tener una superficie de aprox. 4 m<sup>2</sup> para que, en caso de daños del sistema de refrigeración, esté garantizada una cantidad de aire suficiente.
- Al instalarlo, tenga en cuenta la necesidad de espacio del aparato (véase «8.3. Colocación del aparato» en la página 145).
- El aparato es adecuado para las clases climáticas T y SN (véase la placa de características). A temperaturas ambiente de 10 °C a 43 °C se garantiza una potencia frigorífica del aparato sin fallos. En caso de otras temperaturas, podría disminuir la potencia del aparato.
- No exponga el aparato a condiciones extremas. Se debe evitar lo siguiente:
  - una alta humedad del aire o humedad en general,
  - temperaturas extremadamente altas o bajas,
  - radiación solar directa,
  - llamas abiertas.



## ¡ADVERTENCIA!

### ¡Peligro de incendio!

Una ventilación insuficiente puede causar la acumulación de calor.

- ¡ADVERTENCIA! Procure que los orificios de ventilación de la carcasa alrededor del aparato y en el hueco de montaje no estén bloqueados.
- El aparato no se ha previsto como electrodoméstico integrado.
- Para garantizar una ventilación suficiente hay que mantener una distancia mínima de 15 cm hasta el techo, de 5 cm hasta las paredes laterales y de 7,5 cm hasta la pared trasera.
- No lo instale cerca de fuentes de calor como hornos, estufas, radiadores, suelos radiantes, etc. Si fuera inevitable la instalación cerca de una fuente de calor, use una placa aislante adecuada o mantenga las siguientes distancias mínimas con la fuente de calor:
  - con respecto a cocinas eléctricas o de gas, entre otros: aprox. 5 cm,
  - con respecto a cocinas de gasoil o de carbón: aprox. 50 cm,
  - si se instala junto a otro frigorífico, deberá guardarse una distancia lateral mínima de 2 cm.

### 3.3.2. Antes de la conexión



## ¡PELIGRO!

### ¡Peligro de descarga eléctrica!

Existe peligro de descarga eléctrica a causa de las piezas conductoras de electricidad.

- Tras la instalación, compruebe que el cable de conexión a la red eléctrica no esté aprisionado ni dañado.
- No ponga el aparato en marcha si constata daños visibles o si el cable de alimentación o la clavija de enchufe están dañados.
- En caso de daños, póngase en contacto con nuestro Centro de servicio.

### 3.3.3. Conexión a la red eléctrica



## ¡PELIGRO!

### ¡Peligro de descarga eléctrica!

Existe peligro de descarga eléctrica a causa de las piezas conductoras de electricidad.

- Conecte el aparato solo a una toma de corriente con puesta a tierra debidamente instalada y bien accesible que se encuentre cercana al lugar de emplazamiento. La tensión de alimentación local debe corresponderse con los datos técnicos del aparato.
- Es necesario poder acceder libremente a la toma de corriente por si se necesita desenchufar con rapidez el aparato en un momento dado.
- ¡ADVERTENCIA! Asegúrese de que el cable de alimentación no suponga ningún riesgo de tropiezo. No utilice ningún cable de prolongación.
- ¡ADVERTENCIA! Al realizar la instalación, el cable de alimentación no debe quedar aprisionado ni resultar dañado.
- ¡ADVERTENCIA! No coloque tomas de corriente múltiples ni fuentes de alimentación temporales en la parte trasera del aparato.
- Para desconectar el aparato de la corriente, desenchufe la clavija de la toma de corriente.

## 3.4. Manejo del aparato



### ¡ADVERTENCIA!

#### ¡Peligro de explosión!

Si se guardan gases o líquidos inflamables en el aparato, pueden causar explosiones.

- No almacene sustancias explosivas, como envases de aerosol con propelentes inflamables, dentro del aparato.
- No congele bebidas con gas. Al expandirse, el líquido puede hacer que explote el recipiente.
- No guarde recipientes de cristal o de metal con líquidos en el área de congelado.



### ¡ADVERTENCIA!

#### ¡Peligro de sufrir lesiones/peligro para la salud!

Un manejo inadecuado del aparato puede causar lesiones.

- No toque las paredes interiores congeladas del área de congelado ni los alimentos congelados con las manos. No se meta en la boca cubitos de hielo o helados directamente sacados del área de congelado. Existe la posibilidad de lesiones por congelación.
- No utilice zócalos, cajones, puertas, etc., a modo de escalón o apoyo.

Es posible que el aparato no funcione correctamente (posible descongelación del producto almacenado o aumento de temperatura en el compartimento congelador) si durante un tiempo prolongado se somete a temperaturas por debajo del límite inferior del rango de temperatura para el que se diseñó (menos de 10 °C).

En caso de un corte de luz o si se apaga el aparato, los alimentos almacenados en él pueden descongelarse parcial o totalmente. Existe peligro de intoxicación alimentaria.

- Después de un posible corte de luz, someta los alimentos almacenados a un control visual y olfativo para averiguar si aún se pueden consumir.
- Tire a la basura los alimentos que estén visiblemente descongelados, incluso solo en parte, después de un eventual corte de luz.
- No vuelva a congelar alimentos que ya estén descongelados en parte o por completo.
- Si mantiene la puerta abierta durante mucho tiempo, en los compartimentos del aparato se puede producir un aumento considerable de la temperatura.
- Limpie periódicamente las superficies que están en contacto con alimentos y con los sistemas de desagüe accesibles.
- Incluso si solo va a desconectar el aparato de modo temporal, retire todos los alimentos congelados y guárdelos a una temperatura suficientemente baja.
- Preste atención a la limpieza y al correcto almacenamiento de los alimentos.
- Si el aparato no se va a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado, se deberá extraer la clavija de enchufe de la toma de corriente, descongelar y limpiar el aparato, y dejar abierta la puerta del congelador para evitar la formación de malos olores y de moho.

## 3.5. Limpieza y mantenimiento



### ¡PELIGRO!

#### ¡Peligro de descarga eléctrica!

Existe peligro de descarga eléctrica a causa de las piezas conductoras de electricidad.

- Antes de proceder a cualquier labor de limpieza o mantenimiento, desconecte siempre la clavija de enchufe de la toma de corriente con puesta a tierra (no tire del cable, sino de la clavija). Si la clavija de enchufe es inaccesible, deberá desconectar el fusible correspondiente previsto en la instalación doméstica.



## ¡PELIGRO!

### ¡PELIGRO DE EXPLOSIÓN e INCENDIO!

Si se forman gases, se pueden producir explosiones.

- No utilice líquidos inflamables para limpiar el aparato ni ninguno de sus componentes.
- No utilice ningún espray descongelante. Se podrían formar gases explosivos.



## ¡AVISO!

### ¡Posibles daños materiales!

Daños en el aparato por un uso inadecuado del mismo

- No use dispositivos mecánicos ni otros medios artificiales para acelerar la descongelación, como radiadores eléctricos, ventiladores de aire caliente, secadores de pelo u objetos puntiagudos o duros. El aislamiento térmico y la cámara interior son sensibles a arañazos y al calor y se pueden derretir.
- No utilice aparatos electrónicos en el interior del aparato. Ambos aparatos podrían quedar dañados de forma irreparable.

Superficies delicadas:

- No utilice detergentes fuertes ni abrasivos en el interior del aparato, la puerta o la carcasa del aparato, ya que podrían dañar las superficies.
- El aceite y la grasa nunca deben entrar en contacto con los componentes de plástico ni con la junta de la puerta para evitar que la junta de la puerta se haga porosa y quebradiza.
- Para acelerar la descongelación, no use ningún dispositivo mecánico ni otros útiles, como radiadores eléctricos, ventiladores de aire caliente, secadores de pelo u objetos puntiagudos o duros. El aislamiento térmico y la cámara interior son sensibles a arañazos y al calor y se pueden derretir.

## 3.6. Averías



## ¡ADVERTENCIA!

### ¡Peligo de descarga eléctrica!

Existe peligro de descarga eléctrica a causa de las piezas conductoras de electricidad.

- No intente en ningún caso abrir ni arreglar usted mismo piezas del aparato.
- Si el cable de conexión a la red eléctrica de este aparato está dañado, el fabricante, su servicio posventa o una persona con una cualificación similar deberá sustituirlo para evitar accidentes.
- En caso de mal funcionamiento del aparato, diríjase al servicio técnico de asistencia o a otro taller técnico especializado.

## 3.7. Eliminación



## ¡PELIGRO!

### ¡Peligo de asfixia! ¡Peligo de sufrir lesiones!

Para evitar poner en peligro a los niños, proceda del modo siguiente antes de eliminar el aparato:

- Desmunte la puerta del congelador y la junta de la puerta o bien pegue la puerta del congelador con cinta adhesiva.
- Deje los cajones de congelado/estantes dentro del aparato para que nadie (p. ej., niños) pueda meterse dentro.

## 4. Volumen de suministro



**¡PELIGRO!**

**¡Peligro de asfixia!**

Existe peligro de asfixia por la ingestión o inhalación de piezas pequeñas o láminas de plástico.

- Mantenga el material de embalaje y las piezas pequeñas alejados de los niños.

Compruebe la integridad del suministro y avísenos en un plazo de 14 días después de su compra en caso de que presentara algún daño o estuviera incompleto.

Con el paquete que ha adquirido recibirá lo siguiente:

- Congelador, que incluye lo siguiente:
  - 2 cajones de congelado
  - 2 estantes de cristal
  - 2 distanciadores
  - 1 cubitera
  - 1 rascador de hielo

## 5. Descripción de las piezas

**Véase fig. A**

- 1) Regulador de temperatura (en la parte trasera del aparato)
- 2) Estante de cristal, grande
- 3) Estante de cristal, pequeño
- 4) Puerta del congelador
- 5) Cubitera (similar a la de la imagen)
- 6) Rascador de hielo
- 7) Patas del aparato
- 8) Cable de alimentación con clavija (en la parte posterior; no aparece en la imagen)
- 9) Cajones de congelado
- 10) Congelador con puerta abatible
- 11) Distanciadores



La placa de características se encuentra en la cámara congeladora, abajo a la izquierda.



Almacenamiento recomendado de alimentos en la cámara congeladora :

Alimentos del mar (pescado, langostinos, crustáceos), pescados de agua dulce y productos cárnicos (se recomiendan 3 meses; cuanto más largo sea el tiempo de almacenamiento, peor será el sabor y menor el valor nutritivo), adecuado para alimentos frescos congelados. Guarde los alimentos en recipientes adecuados.

## 6. Datos técnicos

Tensión nominal:	220-240 V~
Frecuencia nominal:	50 Hz
Corriente nominal:	0,96 A
Refrigerante:	R-600a
Cantidad de refrigerante:	44 g
Gas aislante:	ciclopentano
Peso:	Aprox. 29,7 kg
Clase de protección	I
Tiempo de almacenamiento en caso de avería:	11 horas



ID 1111243635

### 6.1. Ficha de datos del producto

Nombre o marca comercial del proveedor	SilverCrest®		
Dirección del proveedor	MLAP GmbH Meitnerstr. 9 70563 Stuttgart ALEMANIA		
Identificación del modelo	SGF 103 A1		
<b>Tipo de frigorífico:</b>			
Aparato silencioso	no	Tipo constructivo	independiente
Botellero	no	Otro aparato frigorífico	ja

<b>Parámetros generales del producto:</b>					
<b>Parámetro</b>		<b>Valor</b>	<b>Parámetro</b>		<b>Valor</b>
Dimensiones totales (en mm)	Altura	838	Capacidad total (en dm <sup>3</sup> o l)	103	
	Anchura	540			
	Profundidad	615			
IEE		100	Clase de eficiencia energética	E	
Nivel de ruido aéreo (en dB(A) re 1 pW)		41	Clase del nivel de ruido aéreo	C	
Consumo energético anual (en kWh/a)*		170	Clase climática	T, SN	

Parámetros generales del producto:					
Parámetro		Valor	Parámetro		Valor
Temperatura ambiente mínima (en °C) para la que es apropiado el frigorífico		10	Temperatura ambiente máxima (en °C) para la que es apropiado el frigorífico		43
Conexión de invierno		no			

\* Consumo energético en kWh/año basado en los resultados de la comprobación normativa a lo largo de 24 horas. El consumo real depende del uso y de la ubicación del aparato.

Parámetros del compartimento:					
Tipo de compartimento		Parámetros y valores del compartimento			
		Capacidad del compartimento (en dm <sup>3</sup> o l)	Ajuste de temperatura recomendado para un óptimo almacenamiento de los alimentos (en °C)	Capacidad de congelación (en kg/24 h)	Tipo de descongelación A/M**
Congelador de cuatro estrellas	ja	103	-18	5,2	M

\*\* Descongelación automática = A, descongelación manual = M

Congelador de cuatro estrellas	
Función de congelación rápida	no
Parámetros de la fuente de luz:	
Tipo de fuente de luz	-
Clase de eficiencia energética	-
<b>Periodo mínimo de garantía ofrecido por el fabricante</b>	36 meses desde la fecha de compra
<b>Otros datos</b>	Escanee el código QR de la etiqueta energética para descargar la ficha de datos del producto completa.

## 7. Información de conformidad UE

 Por la presente, MLAP GmbH declara que el producto es conforme con las siguientes normas europeas:

- Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética
- Directiva 2014/35/UE sobre baja tensión
- Directiva 2009/125/CE sobre diseño ecológico
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones de sustancias peligrosas

## 8. Preparativos para el funcionamiento

- ▶ Desembale el aparato y retire la cinta adhesiva.  
Retire los posibles restos de adhesivo con un detergente suave.
- ▶ Elimine por separado las piezas de relleno de espuma de poliestireno del embalaje.
- ▶ Limpie el interior del aparato y los accesorios con agua tibia y un poco de detergente suave y déjelos secar (véase el capítulo «Limpieza y descongelación» del manual de instrucciones completo).

### 8.1. Cambio de la bisagra de la puerta

El congelador se suministra con la bisagra de la puerta a la derecha. Si desea cambiar el sentido de apertura, proceda como se describe a continuación.

Herramientas necesarias:

- destornillador de ranura,
- destornillador de estrella.
- ▶ Gire el regulador de temperatura (1) hasta que sobrepase la posición 1 brevemente a la posición ●. Se oirá un clic. El aparato se apaga. Se oirá un clic. El aparato se apaga. . Extraiga la clavija de enchufe (8) de la toma de corriente.
- ▶ Saque los cajones de congelado (9) y los estantes (2/3) de cristal como se describe en el capítulo siguiente.
- ▶ Incline el aparato hacia atrás (40° como máximo) y colóquelo con cuidado en, p. ej., el borde de una silla de modo que los tornillos de fijación de la bisagra inferior queden accesibles.
- ▶ Desmonte ambas patas del aparato (7) girándolas en sentido contrario al de las agujas del reloj (fig. 1).
- ▶ Mantenga cerrada la puerta del congelador (4).

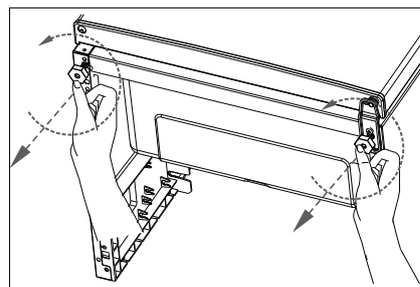


Fig. 1

- ▶ Afloje los dos tornillos de la bisagra inferior con un destornillador de estrella (fig. 2).
- ▶ Afloje los dos tornillos de la izquierda de la carcasa y cámbielos al lado derecho de la carcasa.

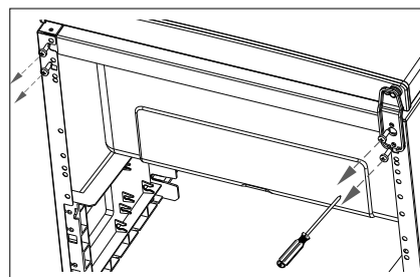


Fig. 2

- ▶ Retire la espiga de la bisagra inferior con un destornillador de ranura y cambie la espiga de la bisagra al orificio que está al lado (fig. 3).

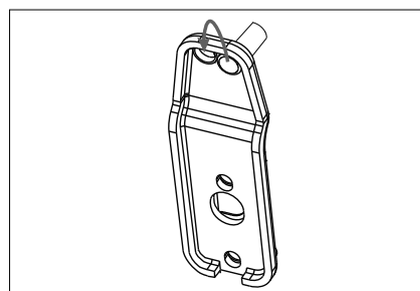


Fig. 3

- ▶ Levante ligeramente la puerta del congelador (4) por abajo y sáquela de la espiga de bisagra superior (fig. 4).
- ▶ Ponga la puerta del congelador (4) de pie a un lado asegurándola contra caídas y sobre una base blanda para evitar posibles arañazos.

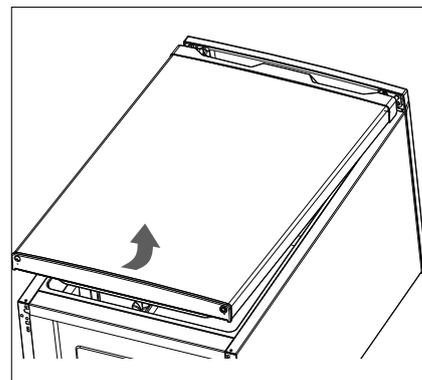


Fig. 4

- ▶ Afloje los dos tornillos de sujeción de la bisagra superior con un destornillador de estrella (fig. 5).

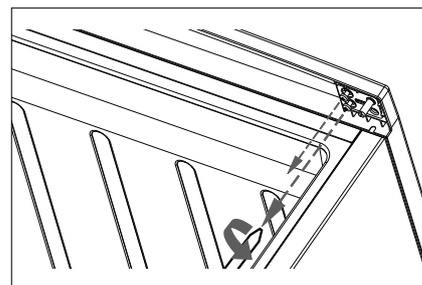


Fig. 5

- ▶ Retire la espiga de la bisagra con un destornillador de ranura (fig. 6).

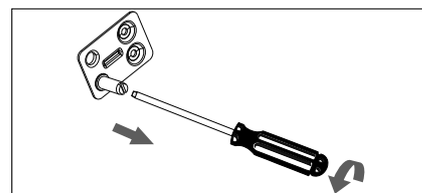


Fig. 6

- ▶ Cambie la espiga de bisagra al orificio del otro lado (fig. 7) y apriétela con un destornillador de ranura.

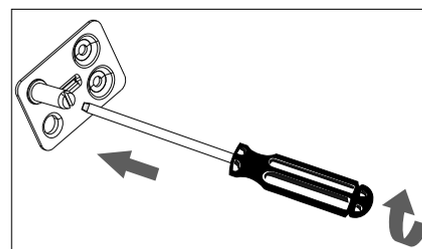


Fig. 7

- ▶ Fije la bisagra superior mediante los dos tornillos de fijación con un destornillador de estrella en el lado izquierdo (fig. 8).

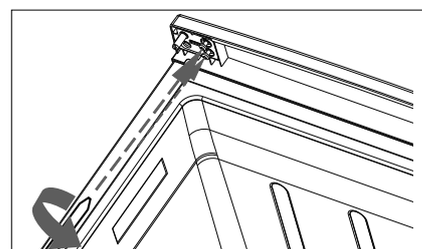


Fig. 8

- ▶ Retire el tapón ciego del lado superior izquierdo de la puerta del congelador y el casquillo de bisagra del lado derecho con ayuda de un destornillador de ranura pequeño.
- ▶ Coloque el casquillo de bisagra en el orificio del lado izquierdo prestando atención a la pestaña de guía.
- ▶ Coloque el tapón ciego en el orificio del lado derecho (fig. 9).

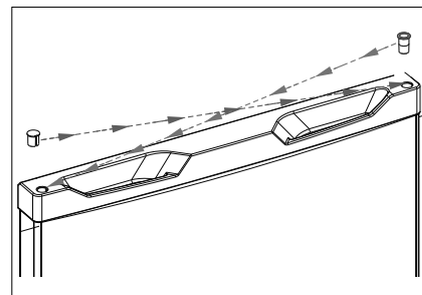


Fig. 9

- ▶ Cambie el casquillo de bisagra de la parte inferior de la puerta del congelador igualmente al lado izquierdo (fig. 10).

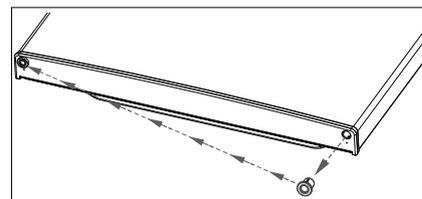


Fig. 10

- ▶ Vuelva a poner la puerta del congelador en la cámara congeladora desplazando la puerta ligeramente inclinada desde abajo hacia arriba (fig. 11). Al hacerlo, preste atención a que la espiga de la bisagra superior entre en el casquillo de bisagra de la parte superior de la puerta del congelador y que la junta cierre correctamente el borde de la carcasa.

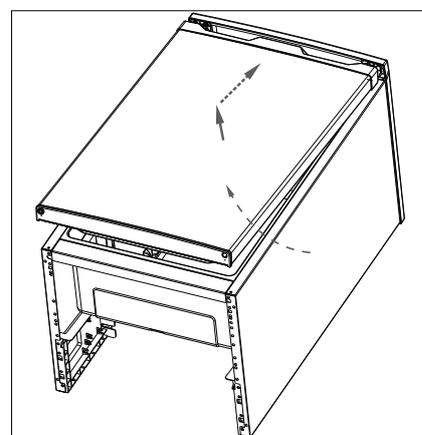


Fig. 11

- ▶ Coloque la bisagra inferior de forma que la espiga entre en el casquillo inferior de la puerta.
- ▶ Apriete los dos tornillos de la bisagra inferior con un destornillador de estrella.
- ▶ No apriete los tornillos del todo para poder nivelar la puerta del congelador (4). Apriete los tornillos firmemente solo cuando se constate el cierre uniforme de la puerta del congelador (4) (fig. 12).

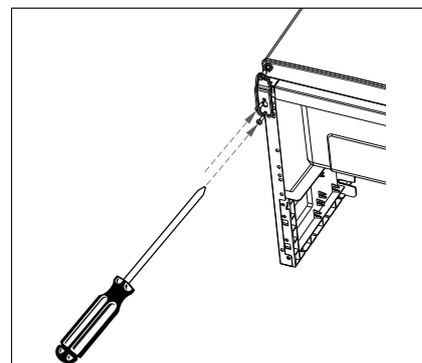


Fig. 12

- ▶ Enrosque ambas patas del aparato (7) girándolas en el sentido de las agujas del reloj (fig. 13).
- ▶ Vuelva a colocar el aparato en posición vertical.

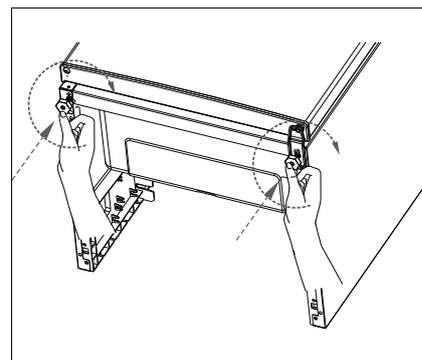


Fig. 13

Con esto queda cambiado el sentido de apertura de la puerta del congelador (4) (fig. 14).

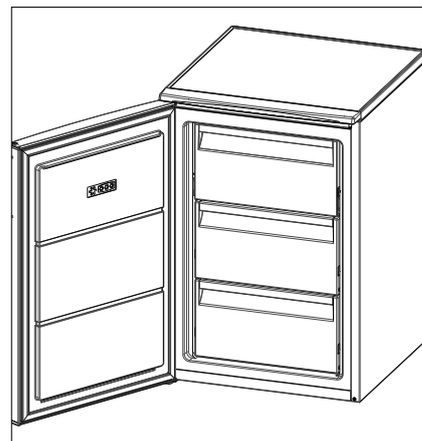


Fig. 14



Tenga en cuenta lo siguiente: la junta de la puerta se adapta a la nueva bisagra de la puerta transcurridas unas horas.



En caso de una inclinación de más de 40° durante el transporte, espere 3 horas antes de conectarlo a la red eléctrica y encenderlo para que el circuito de refrigerante pueda estabilizarse después del transporte.

## 8.2. Montaje de los distanciadores

Monte ambos distanciadores (11) a la altura de la chapa superior de fijación (ver flecha a la derecha en la fig. C) en las aletas de refrigeración de la parte trasera.

Encaje cada distanciador (11) en posición vertical entre dos aletas de refrigeración hasta el hueco marcado con la **T** y gírelos 90° para dejarlos en posición horizontal, como se muestra en la imagen. De este modo se evita el contacto directo del condensador con la pared.

## 8.3. Colocación del aparato

- ▶ Coloque el aparato en un lugar adecuado (véase también el capítulo «3.3.1. Ubicación» en la página 135).
- ▶ Nivele el aparato y compense las irregularidades del suelo girando como convenga las patas del aparato (7).
- ▶ Nivele el congelador con un nivel de burbuja.

Para poder abrir completamente la puerta del congelador (4) se debe disponer de un espacio con las medidas indicadas en la fig. D y la fig. E.

## 8.4. Extracción e introducción de cajones de congelado/estantes de cristal

- ▶ Para sacar un cajón de congelado (9) o un estante de cristal (2/3), abra completamente la puerta del congelador (4).
- ▶ Extraiga el cajón de congelado (9) tirando con las dos manos y retírelo de la cámara congeladora ligeramente inclinado.
- ▶ Para poder sacar el estante de cristal grande (2), abra primero el congelador con puerta abatible (10).
- ▶ Levante el estante de cristal (2/3) y sáquelo ligeramente inclinado de la guía.
- ▶ Para volver a colocar el estante de cristal (2/3), primero colóquelo ligeramente inclinado en la guía trasera y a continuación deposítelo con cuidado en la guía delantera.
- ▶ Para volver a colocar un cajón de congelado (9), introdúzcalo ligeramente inclinado en el aparato.

## 9. Manejo del aparato

- ▶ Conecte el aparato a una toma de corriente con puesta a tierra. La tensión de alimentación local debe corresponderse con los datos técnicos del aparato.

El ajuste del regulador de temperatura provoca un ajuste automático de la temperatura en la cámara congeladora.

Hay 3 ajustes posibles del regulador de temperatura:

<b>1</b>	Potencia frigorífica mínima (la menos fría)	Almacenamiento de corta duración de productos congelados
<b>2</b>	Posiciones intermedias	Almacenamiento de duración media de productos congelados
<b>3</b>	Potencia frigorífica máxima (la más fría)	Almacenamiento de larga duración de productos congelados

- ▶ Antes de introducir alimentos frescos, ponga el regulador de temperatura (1) en la posición **3**.



Las temperaturas interiores pueden verse afectadas por factores como el lugar de instalación, la temperatura ambiente o la frecuencia de apertura de la puerta. Téngalo en cuenta al ajustar el regulador de temperatura.



Los ruidos que puedan oírse, como crujidos, zumbidos o borbotos, son producidos por la expansión o contracción de los componentes al cambiar la temperatura, o por el funcionamiento del compresor. No suponen ninguna avería.

- ▶ Compruebe la temperatura de la cámara congeladora introduciendo un termómetro. La temperatura ideal es  $-18\text{ °C}$  en la cámara congeladora. Una vez alcanzada esta temperatura, puede introducir los alimentos y restablecer el regulador de temperatura (1) a la posición **2,5**.  
Tras el primer encendido, el aparato necesita 24 horas para refrigerar a esta temperatura.

### 9.1. Apagado del aparato

- ▶ Para desconectar la alimentación del aparato, gire el regulador de temperatura (1) hasta sobrepasar la posición 1 brevemente a la posición ●. Se oirá un clic. Después, desenchufe la clavija (8) de la toma de corriente.
- ▶ Espere unos diez minutos hasta volver a encender el aparato.



Encontrará información adicional sobre su producto en el manual de instrucciones. Puede descargarse el manual de instrucciones completo en <https://www.lidl-service.com>.

## 10. Eliminación



### ¡PELIGRO!

### ¡Peligro de asfixia! ¡Peligro de sufrir lesiones!

Para evitar poner en peligro a los niños, proceda del modo siguiente antes de eliminar el aparato:

- Desmunte la puerta del congelador y la junta de la puerta o bien pegue la puerta del congelador con cinta adhesiva.
- Deje los cajones de congelado (9)/los estantes dentro del aparato para que nadie (p. ej., niños) pueda meterse dentro.



### Aparato

Los aparatos usados no deben desecharse con la basura doméstica normal.

De acuerdo con la Directiva 2012/19/UE, al final de su vida útil, el aparato debe llevarse a un punto de recogida de residuos adecuado.

De este modo, es posible reutilizar o reciclar los materiales y componentes reutilizables del aparato y proteger el medioambiente.

Lleve el aparato usado a un punto de reciclaje o de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos.

Para más información, diríjase a la empresa municipal de recogida de residuos o a las autoridades locales pertinentes.



### Embalaje

El aparato se envía embalado para protegerlo de posibles daños durante el transporte. Los embalajes son materias primas y por ello son reutilizables o aptos para ser devueltos al ciclo de reciclaje de materias primas.

- ▶ Al llevar a cabo la eliminación, tenga en cuenta que el aparato/aislamiento contiene ciclopentano (gas espumante inflamable).
- ▶ El aparato/aislamiento debe eliminarse correctamente.

## 11. Atención al cliente



En [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com) puede descargarse estas instrucciones, así como muchos otros manuales, vídeos del producto y software de instalación.

Con este código QR accederá directamente a la página de servicio de Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) e introduciendo el número de artículo IAN 393826\_2104 podrá abrir su manual de instrucciones.



### Atención al cliente España

Hotline

☎ +34 91 7879725

🕒 Lu - Vi: 9:00 - 17:00 h

Utilice el formulario de contacto en: [www.mlap.info/contact](http://www.mlap.info/contact)

IAN 393826\_2104

### 11.1. Proveedor/fabricante/importador

Tenga en cuenta que la siguiente dirección no es una dirección para devoluciones. Póngase en contacto primero con la oficina de servicio técnico indicada arriba.

MLAP GmbH  
Meitnerstr. 9  
70563 Stuttgart  
ALEMANIA

## Indhold

<b>1. Introduktion.....</b>	<b>150</b>
1.1. Informationer til denne korte vejledning .....	150
1.2. Tegnforklaring .....	150
<b>2. Tilsigtet brug .....</b>	<b>151</b>
<b>3. Sikkerhedsanvisninger .....</b>	<b>152</b>
3.1. Generelle sikkerhedsanvisninger .....	152
3.2. Transport .....	152
3.3. Opstilling og elektrisk tilslutning.....	153
3.4. Håndtering af apparatet .....	154
3.5. Rengøring og vedligeholdelse .....	155
3.6. Problemer.....	156
3.7. Bortskaffelse .....	156
<b>4. Leveringsomfang .....</b>	<b>156</b>
<b>5. Beskrivelse af dele .....</b>	<b>156</b>
<b>6. Tekniske data .....</b>	<b>157</b>
6.1. Produktdatablad .....	157
<b>7. EU-overensstemmelsesinformation .....</b>	<b>158</b>
<b>8. Klargøring inden brug .....</b>	<b>159</b>
8.1. Udskiftning af dørstop.....	159
8.2. Montering af afstandsholdere.....	162
8.3. Opstilling af apparatet .....	162
8.4. Udtagning og isætning af fryseskuffe/glashylde.....	162
<b>9. Betjening af apparatet .....</b>	<b>163</b>
9.1. Frakobling af apparatet.....	163
<b>10. Bortskaffelse .....</b>	<b>164</b>
<b>11. Service.....</b>	<b>164</b>
11.1. Leverandør/producent/importør.....	164

## 1. Introduktion

### 1.1. Informationer til denne korte vejledning



Denne korte vejledning er en fast del af brugsanvisningen. Den komplette brugsanvisning kan downloades på <https://www.lidl-service.com>. Opbevar den korte vejledning sammen med brugsanvisningen. Udlever alle dokumenter, hvis produktet videresælges. Læs brugsanvisningen inden brug, og vær særligt opmærksom på sikkerhedsanvisningerne.

### 1.2. Tegnforklaring



#### **FARE!**

Advarer om umiddelbar livsfare!

- ▶ Følg anvisningerne for at undgå situationer, der er livsfarlige eller medfører alvorlige kvæstelser.



#### **FARE!**

Advarer om fare på grund af elektrisk stød!

- ▶ Følg anvisningerne for at undgå situationer, der er livsfarlige eller medfører alvorlige kvæstelser.



#### **ADVARSEL!**

Advarer om mulig livsfare og/eller alvorlige, uafvendelige kvæstelser!

- ▶ Følg anvisningerne for at undgå situationer, der kan medføre død eller alvorlige kvæstelser.



Advarer om fare på grund af brandfarlige og/eller let antændelige stoffer!



Advarer om fare på grund af eksplosive stoffer!



#### **BEMÆRK!**

Følg anvisningerne for at undgå materielle skader!

- ▶ Følg anvisningerne for at undgå situationer, der kan medføre materielle skader.



Anvisninger vedrørende montering eller drift



Følg anvisningerne i denne brugsanvisning!



Vekselstrøm



Handling, der skal udføres for at undgå farer



Punktopstilling/informationer om hændelser under betjeningen



Handling, der skal udføres



Produkter, der er mærket med dette symbol, opfylder EU-direktivernes bestemmelser (se kapitlet "EU-overensstemmelsesinformation").



Kontrolleret sikkerhed: Produkter, der er markeret med dette symbol, opfylder bestemmelserne i den tyske produktsikkerhedslov.



## Mærkning af emballagematerialer ved affaldssortering

Mærkning med forkortelserne (a) og tallene (b) med følgende betydning: 1–7: Kunststoffer/20–22: Papir og pap/80–98: Kompositmaterialer



Bortskaf emballagen på en miljøvenlig måde (se kapitlet "Bortskaffelse")



Bortskaf emballagen på en miljøvenlig måde (se kapitlet "Bortskaffelse")



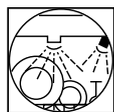
"Triman" symbolet informerer forbrugeren om, at produktet kan genbruges, er underlagt et udvidet system mht. producentansvar og i Frankrig er underlagt en sorteringsanvisning.



Bortskaf apparatet på en miljøvenlig måde (se kapitlet "Bortskaffelse")



Viser den korrekte, opretstående position for transportemballagen.



Tilbehøret tåler maskinopvask.



Symbol, der anvendes i EU til mærkning af materialer med levnedsmiddelkontakt, f.eks. emballage eller produkters overflader.

## 2. Tilsigtet brug

Dette apparat er beregnet til nedfrysning af fødevarer. Dette apparat er beregnet til brug i husholdningen og inden for lignende anvendelsesområder, som f.eks.:

- personalekøkkenområder i butikker, kontorer og andre arbejdsområder;
- inden for landbruget og gæster på hoteller, moteller og andre indkvarteringer;
- morgenmadspension;
- inden for catering og lignende brug inden for engroshandlen.

Ved erhvervsmæssig brug eller brug til andre formål end til frysning af fødevarer påtager producenten sig intet ansvar for eventuelle skader.

Bemærk, at garantien bortfalder, hvis apparatet ikke bruges som tilsigtet:

- Du må ikke ændre på apparatet uden vores samtykke, og du må ikke bruge tilbehør, der ikke er godkendt eller leveret af os.
- Brug kun reserve- samt tilbehørsdele, der er godkendt eller leveret af os.
- Overhold alle oplysninger i nærværende brugsanvisning, især sikkerhedsanvisningerne. Enhver anden betjening er ikke tilsigtet og kan medføre kvæstelser eller materielle skader.

## 3. Sikkerhedsanvisninger

VIGTIGE SIKKERHEDSANVISNINGER - LÆSES OMHYGGELIGT OG GEMMES TIL SENERE BRUG!

- Dette apparat kan benyttes af børn fra 8 år og af personer med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og/eller viden, hvis de er under opsyn eller er undervist i den sikre brug af apparatet og har forstået de deraf følgende farer.
- Børn må ikke lege med apparatet.
- Børn fra 3 til 8 år må lægge produkter i eller tage produkter ud af køleapparater.
- Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.



### **FARE!**

#### **Kvælningsfare!**

Der er kvælningsfare ved slugning eller indånding af små dele eller emballagefolie.

- Al anvendt emballage (poser, polystyrenstykker osv.) skal opbevares utilgængeligt for børn.
- Lad ikke børn lege med emballagen.
- Børn må ikke opholde sig inde i apparatet. Der er kvælningsfare, hvis fryseskabsdøren lukker.

### 3.1. Generelle sikkerhedsanvisninger



### **ADVARSEL!**

#### **Fare for kvæstelser!**

Apparatets kølesystem indeholder kølemidlet R-600a. Hvis kølemidlet siver ud er der fare for personskade.

- ADVARSEL! Kølemiddelkredsløbet må ikke beskadiges.
- Hvis kølesystemet alligevel er blevet beskadiget, skal rummet udluftes. Undgå åben ild og tændkilder. Få apparatet repareret af en fagmand inden videre brug.
- Hud- eller øjenkontakt med kølemiddel kan medføre personskader. Skyl derfor straks øjnene med rent vand og søg læge.
- ADVARSEL! Anvend ikke elektriske apparater inde i kølerummet, der ikke er godkendt af producenten.
- Benyt ikke andre elektriske apparater (som f.eks. ismaskiner) i fryseskabets indre, medmindre disse er godkendt til dette formål af producenten.
- Det er ikke tilladt at foretage ændringer af kølemiddelkredsløbet, og garantien bortfalder, hvis dette er tilfældet.



### **ADVARSEL!**

#### **Brandfare!**

Der er brændbare væsker i kølemiddelledningerne og i kompressoren.

- Bemærk advarslen "Brandfare" på apparatets bagside eller på kompressoren.
- Undgå åben ild og tændkilder under anvendelsen, vedligeholdelsen eller bortskaffelsen af apparatet.

### 3.2. Transport



### **FORSIGTIG!**

#### **Fare for kvæstelser!**

Apparatet er tungt. Der er risiko for personskader ved tunge løft.

- Transporter ikke apparatet alene, der skal være mindst én yderligere person.



## BEMÆRK!

### Mulige materielle skader!

Fare for skader på apparatet ved uhensigtsmæssig transport

- Kontrollér, at emballagen ikke er beskadiget.
- Fjern emballagen forsigtigt, og kontrollér apparatet for transportskader.
- Tilslut aldrig et beskadiget apparat. Kontakt serviceafdelingen i forbindelse med en skade.
- Transporter grundlæggende fryseskabet i sin emballage og med transportsikring.
- Sørg ved transport og opstilling af apparatet for, at ingen af kølekredsløbets dele bliver beskadiget.
- Apparatet bør så vidt muligt altid transporteres lodret. Hvis apparatet hælder mere end 40° under transporten, må det først kobles til lysnettet og tændes efter 3 timer, så kølemiddelkredsløbet kan normalisere sig efter transporten.
- Apparatet må ikke stilles på siden eller bagvæggen, da der ellers kan komme olie fra kompressoren ind i kølemiddelkredsløbet og tilstoppe det.
- Apparatet må ikke udsættes for regn eller stænkvand.

## 3.3. Opstilling og elektrisk tilslutning

### 3.3.1. Placering



## BEMÆRK!

### Mulige materielle skader!

Fare for skader på apparatet ved uhensigtsmæssig behandling

- Placer fryseskabet i et tørt og ventileret rum. Rummet skal have et areal på ca. 4 m<sup>2</sup> for at kunne sikre tilstrækkelig luft ved en beskadigelse af kølesystemet.
- Vær opmærksom på pladsbehovet ved opstilling af apparatet (se „8.3. Opstilling af apparatet“ på side 162).
- Apparatet er egnet til klimaklasserne T og SN (se typeskilt). Ved omgivelsestemperaturer på mellem 10 °C og 43 °C er der sikret en fejlfri køleydelse for apparatet. Ved temperaturafvigelser kan apparatets ydelse være nedsat.
- Udsæt ikke apparatet for ekstreme betingelser. Undgå følgende:
  - for høj luftfugtighed eller fugt
  - meget høje eller meget lave temperaturer
  - direkte sollys
  - åben ild



## ADVARSEL!

### Brandfare!

En utilstrækkelig luftcirkulation kan medføre varmeophobning.

- ADVARSEL! Vær opmærksom på, at ventilationsåbningerne i kabinettet omkring apparatet og i indbyggningsnichen ikke er blokeret.
- Apparatet er ikke beregnet til indbygning.
- Der skal være en afstand på mindst 15 cm til loftet, 5 cm til sidevæggene og 7,5 cm til bagvæggen for at sikre tilstrækkelig ventilation.
- Må ikke placeres i nærheden af varmekilder som f.eks. komfurer, radiatorer, gulvvarme osv. Hvis opstilling i nærheden af en varmekilde ikke kan undgås, så anvendes en dertil beregnet isoleringsplade, eller følgende mindsteafstande til varmekilden overholdes:
  - til el- eller gaskomfurer o.lign.: ca. 5 cm,
  - til olie- eller kulfyrede komfurer: ca. 50 cm.

- Ved placering ved siden af et andet køleapparat er det nødvendigt med en mindsteafstand på 2 cm i siden.

### 3.3.2. Inden tilslutning



#### **FARE!**

#### **Fare for elektrisk stød!**

Der er fare for elektrisk stød på grund af strømførende dele.

- Kontrollér efter opstilling, at tilslutningsledningen ikke sidder i klemme eller beskadiges.
- Anvend ikke apparatet, hvis det viser tegn på synlige skader, eller netkablet og netstikket er defekt.
- Henvend dig i tilfælde af skader til servicecenteret.

### 3.3.3. Strømtilslutning



#### **FARE!**

#### **Fare for elektrisk stød!**

Der er fare for elektrisk stød på grund af strømførende dele.

- Tilslut kun apparatet til en korrekt installeret og let tilgængelig jordnet stikkontakt, der er i nærheden af opstillingsstedet. Den lokale netspænding skal svare til apparatets tekniske data.
- Stikkontakten skal være frit tilgængelig i tilfælde af, at strømmen til apparatet skal afbrydes hurtigt.
- ADVARSEL! Sørg for, at netkablet ikke ligger, så man falder over det. Brug ingen forlængerledninger.
- ADVARSEL! Netkablet må ikke klemmes eller beskadiges ved opstilling.
- ADVARSEL! Anbring ikke mobile multistikdåser eller strømforsyninger på bagsiden af apparatet.
- Hvis apparatet skal frakobles komplet fra strømmen, skal netstikket trækkes ud af stikkontakten.

### 3.4. Håndtering af apparatet



#### **ADVARSEL!**

#### **Eksplisionsfare!**

Antændelige gasser og væsker kan forårsage eksplosioner.

- I dette apparat må der ikke opbevares eksplosive stoffer, som f.eks. aerosolbeholdere med brændbar drivgas.
- Frys ikke drikkevarer, der indeholder kulsyre. Væsker der udvides kan sprænge beholderen.
- Opbevar ikke glas- eller metalbeholdere med væske i fryseområdet.



#### **ADVARSEL!**

#### **Fare for personskade/sundhedsfare!**

En u hensigtsmæssig håndtering af apparatet kan medføre personskader.

- Rør ikke de frosne indvendige vægge i fryseområdet eller frosne fødevarer med hænderne. Tag ikke isterninger eller ispinde direkte fra fryseren og ind i munden. Der kan opstå forfrysninger på grund af lave temperaturer.
- Brug ikke sokler, skuffer, døre etc. til at stå på eller støtte dig til.

Apparatet arbejder muligvis ikke fejlfrit (eventuel optøning af de opbevarede frostvarer eller temperaturstigning i fryseren), hvis det i en længere periode udsættes for temperaturer, der er koldere end den laveste grænse i det temperaturområde, som det er beregnet til (under 10°C).

I tilfælde af strømsvigt eller frakoblet apparat kan de opbevarede fødevarer tø lidt eller helt op. Der er fare for madforgiftning.

- Kontrollér de opbevarede fødevarer efter et eventuelt strømsvigt ved at besigtige dem eller lugte til dem for at se om de stadig er spiselige.
- Kassér efter et eventuelt strømsvigt frosne fødevarer, der er optøet.
- Delvist eller helt optøede fødevarer må ikke fryses igen.
- Når du åbner døren i længere tid, kan det medføre en væsentlig temperaturstigning i apparatets rum.
- Rengør regelmæssigt overflader, der kan komme i kontakt med fødevarer og tilgængelige afløbssystemer.
- Tag selv ved blot en midlertidig afbrydelse frostvaren ud af apparatet, og opbevar den tilstrækkeligt køligt.
- Vær opmærksom på renhed og korrekt lagring af fødevarer.
- Hvis apparatet ikke er i brug i længere tid, tages stikket ud af stikkontakten, apparatet afrimes og rengøres, og fryseskabsdøren efterlades åben for at undgå ubehagelige lugte og skimmel-dannelse.

### 3.5. Rengøring og vedligeholdelse



#### **FARE!**

#### **Fare for elektrisk stød!**

Der er fare for elektrisk stød på grund af strømførende dele.

- Inden rengørings- og vedligeholdelsesarbejde er det vigtigt, at du tager netstikket ud af den jordede stikkontakt (træk ikke i netkablet, men i stikket). Hvis du ikke kan nå stikket, skal husinstallationens sikring frakobles.



#### **FARE!**

#### **EKSPLOSIONS- OG BRANDFARE!**

Der kan opstå eksplosioner pga. gasudvikling.

- Anvend ikke brændbare væsker til rengøring af apparatet eller apparatets dele.
- Anvend ingen former for afrimnings-spray. De kan danne eksplosive gasser.



#### **BEMÆRK!**

#### **Mulige materielle skader!**

Skader på apparatet som følge af forkert håndtering af apparatet

- Anvend ikke mekaniske indretninger til at fremskynde afrimningen eller andre kunstige midler, som f.eks. elektriske radiatorer, varmluftsblæsere, føntørrere samt spidse eller hårde genstande. Varmeisoleringen og det indvendige rum er ridse- og varmfølsomme og kan smelte.
- Anvend ikke elektroniske apparater i apparatet. Begge apparater kan beskadiges, så de ikke kan repareres igen.

Følsomme overflader:

- Anvend aldrig kraftige eller slibende rengøringsmidler inde i apparatet eller på apparatets dør og hus, da de kan beskadige overfladerne.
- Olie og fedt må ikke komme i kontakt med kunststofdelene og dørtætningen, da dørtætningen kan blive porøs og sprød.
- Anvend ikke andre mekaniske anordninger til at fremskynde afrimningen eller andre kunstige anordninger, som f.eks. elektriske radiatorer, varmluftsblæsere eller føntørrere samt spidse eller hårde genstande. Varmeisoleringen og det indvendige rum er ridse- og varmfølsomme og kan smelte.

## 3.6. Problemer



### ADVARSEL!

#### Fare for elektrisk stød!

Der er fare for elektrisk stød på grund af strømførende dele.

- Forsøg aldrig selv at åbne og/eller reparere apparatets dele.
- Hvis apparatets tilslutningsledning beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller dennes kundeservice eller en lignende kvalificeret person for at undgå farer.
- I tilfælde af fejl kontaktes serviceafdelingen eller et egnet fagværksted.

## 3.7. Bortskaffelse



### FARE!

#### Kvælningsfare! Fare for kvæstelser!

For at undgå at børn kommer i fare, skal du gøre følgende i forbindelse med bortskaffelse:

- Afmonter fryseskabsdøren og dørtætningen eller klæb døren til med tape.
- Efterlad skuffer/hylde i apparatet, så ingen, f.eks. børn, kan komme ind i apparatet.

## 4. Leveringsomfang



### FARE!

#### Kvælningsfare!

Der er kvælningsfare ved slugning eller indånding af små dele eller emballagefolie.

- Opbevar emballagematerialet samt små dele utilgængeligt for børn.

Kontrollér, at der ikke mangler noget i pakken, og at pakken er ubeskadiget. Giv os besked senest 14 dage efter købet, hvis der mangler noget.

I den pakke, som du har købt, skal du have modtaget følgende:

- Fryseskab, inkl.
  - 2 fryseskuffer
  - 2 glashylde
  - 2 afstandsholdere
  - 1 isterningebeholder
  - 1 isskraber

## 5. Beskrivelse af dele

### Se fig. A

- 1) Temperaturregulator (på apparatets bagside)
- 2) Glashylde, stor
- 3) Glashylde, lille
- 4) Fryseskabsdør
- 5) Isterningebeholder (lignende billedet)
- 6) Isskraber
- 7) Apparatfødder
- 8) Netkabel med netstik (på apparatets bagside, ikke vist)
- 9) Fryseskuffer
- 10) Frostboks med klapdør
- 11) Afstandsholdere



Typeskiltet befinder sig i fryserummet, nederst til venstre.



Anbefalet opbevaring af fødevarer i -fryserummet:  
Alt godt fra havet (fisk, rejer, skaldyr), ferskvandsfisk og kødprodukter (anbefalet i 3 måneder, jo længere opbevaringstid, desto dårligere smag og lavere næringsværdi), velegnet til frosne, fryske fødevarer. Opbevar fødevarerne i egnede beholdere.

## 6. Tekniske data

Mærkespænding:	220 – 240 V~
Mærkefrekvens:	50 Hz
Mærkestrøm:	0,96 A
Kølemiddel:	R-600a
Kølemiddelmængde:	44 g
Isolationsgas:	Cyclopentan
Vægt:	Ca. 29,7 kg
Beskyttelsesklasse	I
Opbevaringstid ved fejl	11 timer



ID 1111243635

### 6.1. Produktdatablad

Navn eller mærke på leverandøren:	SilverCrest®		
Leverandørens adresse:	MLAP GmbH Meitnerstr. 9 70563 Stuttgart TYSKLAND		
Modelidentifikation:	SGF 103 A1		
Køleapparattype:			
Støjsvagt apparat:	nej	Type:	fritstående
Vinkøleskab:	nej	Andet køleapparat:	ja

#### Generelle produktparametre:

Parameter		Værdi	Parameter	Værdi
Samlede mål (i mm)	Højde	838	Samlet rumindhold (i dm <sup>3</sup> eller l)	103
	Bredde	540		
	Dybde	615		
EEI		100	Energiklasse	E

Generelle produktparametre:			
Parameter	Værdi	Parameter	Værdi
Emission af luftbåren støj (i dB(A) re 1 pW)	41	Emissionsklasse for luftbåren støj	C
Årligt energiforbrug (i kWh/a)*	170	Klimaklasse:	T, SN
Min. omgivelsestemperatur (i °C), som køleapparatet er egnet til	10	Maks. omgivelsestemperatur (i °C), som køleapparatet er egnet til	43
Vinterforbindelse	nej		

\* Undersøgt energiforbrug kWh/år på grundlag af standardiserede prøvningsresultater over 24 timer. Det reelle forbrug afhænger af brugen og af apparatets placering.

Rumparametre:					
Rumtype		Rumparametre og -værdier			
		Rumindhold (i dm <sup>3</sup> eller l)	Anbefalet temperaturindstilling for en optimeret fødevareopbevaring (i °C).	Frysekapacitet (i kg/24h)	Afrimningstype A/M**
Firestjernet frostboks	ja	103	-18	5,2	M

\*\* automatisk afrimning = A, manuel afrimning = M

Firestjernet frostboks	
Lynfrysningsfunktion	nej
Lyskildeparametre:	
Type af lyskilde	-
Energiklasse	-
<b>Den garanti, som producenten tilbyder, gælder i mindst:</b>	36 måneder fra købsdatoen
<b>Yderligere informationer:</b>	Scan QR-koden på energimærket for at få det komplette produkt-datablad som download.

## 7. EU-overensstemmelsesinformation

 MLAP GmbH erklærer hermed, at produktet er i overensstemmelse med følgende krav fra den Europæiske Union:

- EMC-direktiv 2014/30/EU.
- Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU.
- Direktiv for miljøvenligt design 2009/125/EF.
- RoHS-direktiv 2011/65/EU.

## 8. Klargøring inden brug

- ▶ Pak apparatet ud og fjern tapen.  
Fjern eventuelle limrester med et mildt rengøringsmiddel.
- ▶ Emballagens beskyttelsesdele, der er fremstillet af polystyrenskum, skal bortskaffes separat.
- ▶ Apparatets indre og udstyrselementerne rengøres med lunkent vand og mildt rengøringsmiddel og lufttørres (se kap. "Rengøring og afrimning" i den komplette brugsanvisning).

### 8.1. Udskiftning af dørstop

Fryseskabet leveres med højre dørstop. Hvis du vil ændre åbningsretningen, skal du gå frem på følgende måde.

Nødvendige værktøjer:

- Kærviskrue-trækker
- Stjerneskrue-trækker
- ▶ Drej temperaturregulatoren (1) ud over position 1 kortvarigt til position ●. Der høres et klik. Apparatet frakobler. Der høres et klik. Apparatet frakobler. . Træk derefter netstikket (8) ud af stikkontakten.
- ▶ Fjern fryseskufferne (9) og glashylderne (2/3) som beskrevet i følgende kapitel.
- ▶ Vip apparatet bagover (maksimalt 40°) og læg det forsigtigt f.eks. på en stolekant, så der er adgang til skrueene i nederste hængsel.
- ▶ Drej begge apparatfødder (7) ud mod uret (fig. 1).
- ▶ Hold fryseskabsdøren (4) lukket.

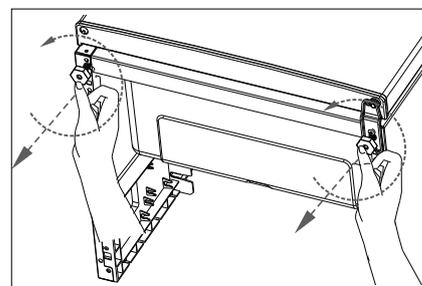


Fig. 1

- ▶ Løsn begge skrue i nederste hængsel med en stjerneskrue-trækker (fig. 2).
- ▶ Løsn begge skrue til venstre på huset og flyt skrueene til husets højre side.

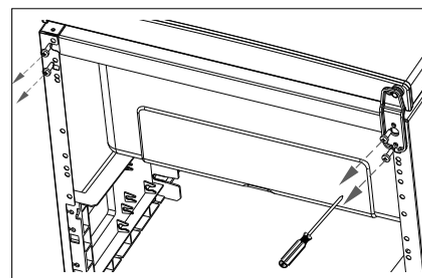


Fig. 2

- ▶ Fjern hængselstappen i det nederste hængsel med en kærviskrue-trækker og anbring hængselstappen i boringen (fig. 3).

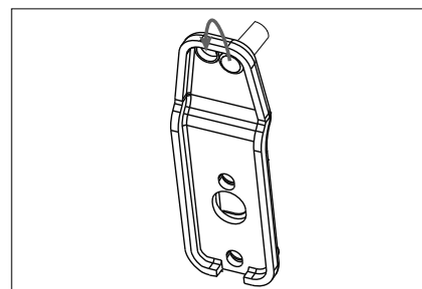


Fig. 3

- ▶ Løft fryseskabsdøren (4) let og træk fryseskabsdøren ud af den øverste hængselstap (fig. 4).
- ▶ Stil fryseskabsdøren (4) til side sikret mod væltning, på et blødt underlag for at undgå ridser.

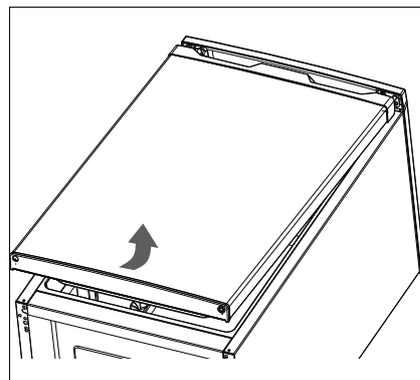


Fig. 4

- ▶ Løsn begge skruer på øverste hængsel med en stjerneskruetrækker (fig. 5).

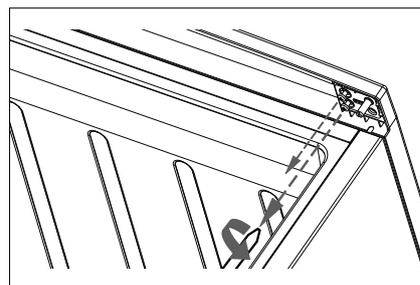


Fig. 5

- ▶ Fjern hængselstappen med en kærveskruetrækker (fig. 6).

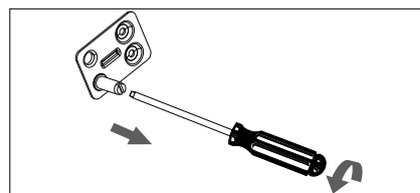


Fig. 6

- ▶ Anbring hængselstappen i modsatte boring (fig. 7), og spænd den med en kærveskruetrækker.

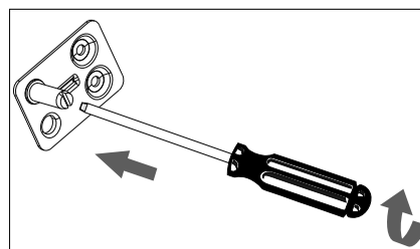


Fig. 7

- ▶ Fastgør øverste hængsel med de to skruer med en stjerneskruetrækker på venstre side (fig. 8).

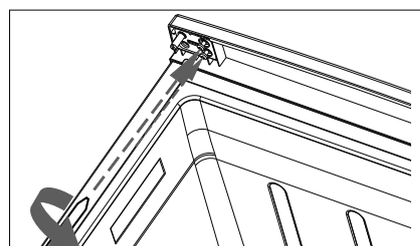


Fig. 8

- ▶ Fjern blindproppen på oversiden af venstre frysekabsdør og hængselsbøsningen på højre side med en lille kærveskrueetrækker.
- ▶ Anbring hængselsbøsningen i boringen på venstre side. Vær opmærksom på føringstappen.
- ▶ Anbring blindproppen i boringen på højre side (fig. 9)

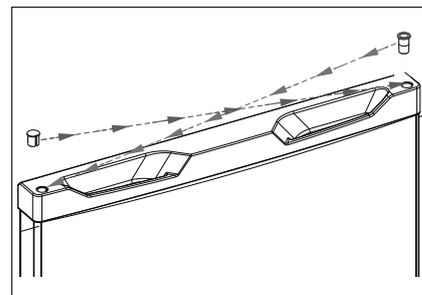


Fig. 9

- ▶ Flyt også hængselsbøsningen på frysekabsdørens underside til venstre side (fig. 10).

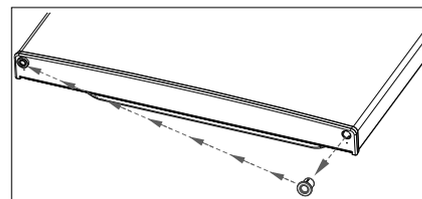


Fig. 10

- ▶ Anbring frysekabsdøren på frysekabet igen, ved at skubbe frysekabsdøren let skråt opad nede fra (fig. 11). Vær opmærksom på, at hængselstappen for øverste hængsel sidder i hængselsbøsningen på frysekabets overside, og at tætningen lukker korrekt med husets kant.

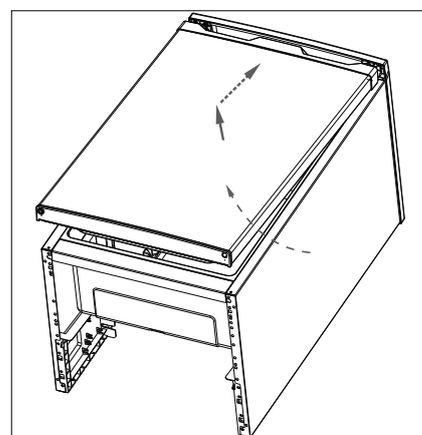


Fig. 11

- ▶ Placer det nederste hængsel, så hængselstappen griber fat i den nederste dørbøsning.
- ▶ Fastgør begge skruer for det nederste hængsel med en stjerne-skrueetrækker.
- ▶ Spænd ikke skruerne helt fast endnu, da frysekabsdøren (4) stadig skal kunne justeres. Spænd først skruerne, når en ensartet lukning af frysekabsdøren (4) er mulig. (fig. 12)

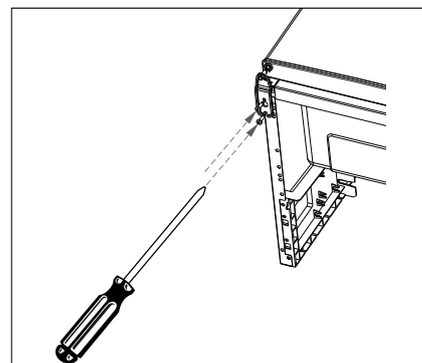


Fig. 12

- ▶ Drej begge apparatfødder (7) ind i urets retning (fig. 13).
- ▶ Stil apparatet op igen.

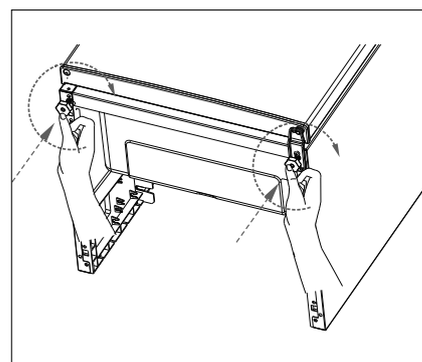


Fig. 13

Åbningsretningen for fryseskabsdøren (4) er nu ændret (fig. 14).

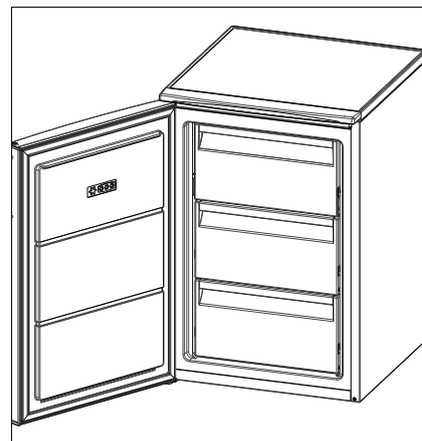


Fig. 14



Bemærk: Dørtætningen tilpasser sig efter et par timer til det nye dørstop.



Ved en hældning på mere end 40° under transporten, må apparatet først tilsluttes lysnettet efter 3 timer, så kølemiddelkredsløbet kan falde til ro efter transporten.

## 8.2. Montering af afstandsholdere

Monter begge afstandsholdere (11) på højde med den øverste fastspændingsplade (se pil til højre i fig. C) på køleribberne på apparatets bagside.

Anbring afstandsholderen (11) i vertikal position indtil udsparringen med identifikationen **T** mellem to køleribber og drej den 90° til horisontal position som vist. Dette forhindrer direkte kontakt mellem kondensator og væg.

## 8.3. Opstilling af apparatet

- ▶ Opstil apparatet på et egnet sted (se også kap. „3.3.1. Placering“ på side 153).
- ▶ Juster apparatet vandret, udlign ujævnheder på underlaget ved at skrue apparatfødderne (7) ind.
- ▶ Juster fryseskabet med et vaterpas.

For at kunne åbne fryseskabsdøren (4) helt, skal de rummål, der vises på fig. D og E være til rådighed.

## 8.4. Udtagning og isætning af fryseskuffe/ glashylde

- ▶ Hvis en fryseskuffe (9) eller en glashylde (2/3) skal tages ud, skal du åbne fryseskabsdøren (4) helt.
- ▶ Træk fryseskuffen (9) ud med begge hænder og tag fryseskuffen (9) let vinklet ud af fryseskabet.
- ▶ Hvis den store glashylde (2) skal tages ud, skal du først åbne frostboksen med klapdør (10).
- ▶ Løft glashylden (2/3) og tag den med let hældning ud af føringen.
- ▶ Hvis glashylden (2/3) skal isættes igen, skal du med let hældning første sætte den i den bagerste føring og derefter lægge den forsigtigt i den forreste føring.
- ▶ Hvis en fryseskuffe (9) skal isættes igen, skal du skubbe fryseskuffen (9) med let hældning ind i apparatet.

## 9. Betjening af apparatet

- ▶ Tilslut apparatet ved en jordnet stikkontakt. Den lokale netspænding skal svare til apparatets tekniske data.

Indstillingen af temperaturregulatoren medfører en automatisk temperaturindstilling i fryseskabet.

Temperaturregulatoren har 3 mulige indstillinger:

<b>1</b>	Den laveste køleeffekt (varmest)	kortvarig opbevaring af frosne produkter
<b>2</b>	Mellempositioner	mellemlang opbevaring af frosne produkter
<b>3</b>	Den højeste køleeffekt (koldest)	langvarig opbevaring af frosne produkter

- ▶ Inden ilægning af friske fødevarer anbringes temperaturregulatoren (1) i indstilling **3**.



De indvendige temperaturer kan påvirkes af faktorer som opstillingssted, omgivelsestemperatur og hvor ofte døren åbnes. Vær opmærksom på dette ved indstilling af temperaturregulatoren.



Lyde som bankning, summen eller boblen forårsages af udvidelse og sammentrækning af komponenter på grund af temperaturændringer eller kompressorens arbejde og udgør ikke et problem.

- ▶ Kontrollér temperaturerne i fryseskabet med et indlagt termometer. Idealtemperaturen i fryseskabet er -18 °C. Hvis denne temperatur er nået, kan der lægges fødevarer i og temperaturregulatoren (1) kan stilles tilbage på position **2, 5**.

Efter den første tilkobling, skal apparatet bruge ca. 24 timer til at køle ned på denne temperatur.

### 9.1. Frakobling af apparatet

- ▶ Hvis apparatet skal afbrydes, drejes temperaturregulatoren (1) ud over position 1 kortvarigt til position ●. Der høres et klik. Træk netstikket (8) ud af stikkontakten.
- ▶ Vent ca. ti minutter, før apparatet tændes igen.



Du kan finde yderligere oplysninger om dit produkt i brugsanvisningen. Den komplette brugsanvisning kan downloades på <https://www.lidl-service.com>.

## 10. Bortskaffelse



### FARE!

#### Kvælningsfare! Fare for kvæstelser!

For at undgå at børn kommer i fare, skal du gøre følgende i forbindelse med bortskaffelse:

- Afmonter fryseskabsdøren og dørtætningen eller klæb døren til med tape.
- Efterlad skuffer (9)/hylde i apparatet så ingen, f.eks. børn, kan kravle ind i apparatet.



### Apparat

Udtjente apparater må ikke bortskaffes som husholdningsaffald.

Ifølge direktiv 2012/19/EU skal apparatet afleveres til korrekt bortskaffelse ved slutningen af sin levetid.

Derved genanvendes de materialer, der er indeholdt i apparatet, og forurening af miljøet undgås. Indlever det kasserede apparat på et indsamlingssted for elektroskrot eller på en genbrugsstation. Du kan få yderligere oplysninger hos dit lokale renovationselskab eller din kommunalforvaltning.



### Emballage

Apparatet befinder sig i en emballage for at beskytte det mod transportskader. Emballagen er lavet af råstoffer og kan således genbruges eller tilbageføres til råstofkredsløbet.

- ▶ Vær ved bortskaffelse opmærksom på, at apparatet/isoleringen indeholder cyklopentan (brændbar skumisolering).
- ▶ Apparatet/isoleringen skal bortskaffes korrekt.

## 11. Service



På [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com) kan du downloade denne anvisning og mange andre manualer, produktvideoer og installationssoftware.

Med denne QR-code kommer du direkte til Lidl-servicesiden ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) og kan ved at indtaste artikelnummer IAN 393826\_2104 åbne din brugsanvisning.



### Service Danmark

☎ +45 32 722413

🕒 mandag - fredag: 09.00-17.00

Brug venligst kontaktformularen nedenfor: [www.mlap.info/contact](http://www.mlap.info/contact)

IAN 393826\_2104

### 11.1. Leverandør/producent/importør

Du bedes være opmærksom på, at den følgende adresse ikke er en returadresse. Du bedes henvende dig til den ovennævnte serviceafdeling.

MLAP GmbH  
Meitnerstr. 9  
70563 Stuttgart  
TYSKLAND

**MLAP GmbH**

Meitnerstr. 9  
70563 Stuttgart  
GERMANY

Model no.: SGF 103 A1

Version: V1.0

Stand der Informationen · Last Information Update · Version des informations  
Stand van de informatie · Stav informací · Stan informacj · Aktuálny stav informácií  
Estado de las informaciones · Informationerne opdateret den:  
Update: 09/2021 · Ident.-No.: 50068521-37062-12/2021-8

IAN 393826\_2104

