



BEDIENUNGSANLEITUNG

**G**EFRIERTRUHE



INSTRUCTION MANUAL

**FREEZER** 

# FROSTER 100D SEREBRO / FROSTER 100D





Deutsch	Seite	2
English	Page	38

www.kuechexxl.de

Sehr geehrter Kunde! Sehr geehrte Kundin! Wir möchten Ihnen herzlich danken, dass Sie sich zum Erwerb eines Produkts aus unserem reichhaltigen Angebot entschieden haben. Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen. Verwahren Sie diese Bedienungsanleitung zur zukünftigen Verwendung an einem sicheren Ort. Falls Sie das Gerät weitergeben, müssen Sie diese Bedienungsanleitung ebenfalls mit übergeben.

## Inhalt

1. Sicherheitshinweise	4
1.1 Signalwörter	5
1.2 Sicherheitsanweisungen	5
2. Klimaklassen	11
3. Installation	11
3.1 Entpacken und Wahl des Standortes	11
3.2 Raumbedarf und Belüftung	12
3.2.1 Raumbedarf	12
3.2.2 Belüftung	13
3.3 Gerät ausrichten	15
4. Bedienung	16
4.1 Vor der ersten Benutzung	16
4.2 Gerätebeschreibung	17
4.3 Temperatureinstellung	17
4.4 Stromausfall	19
4.5 Kühlmodus	19
4.6 Gefriermodus	21
4.6.1 Bedeutung der *-Kennzeichnung von Gefrierbereichen/Gefriert	truhen. 21
4.7 Lagerung von Lebensmitteln	23
5. Umweltschutz	26
5.1 Umweltschutz: Entsorgung	26
5.2 Umweltschutz: Energie sparen	26
5.3 Betriebsparameter	27
6. Reinigung und Pflege	28
6.1 Abtauen	29
7. Problembehandlung	30

8. Außerbetriebnahme	
9. Technische Daten	34
10. Entsorgung	35
11. Garantiebedingungen	36



Entsorgen Sie dieses Gerät nicht zusammen mit ihrem Hausmüll. Das Gerät darf nur über eine Sammelstelle für wiederverwendbare elektrische und elektronische Geräte entsorgt werden. Entfernen Sie nicht die Symbole / Aufkleber am Gerät.

- Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Abbildungen können in einigen Details von dem tatsächlichen Design Ihres Gerätes abweichen. Folgen Sie in einem solchen Fall dennoch den beschriebenen Sachverhalten. Lieferung ohne Inhalt.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, solche Änderungen vorzunehmen, die keinen Einfluss auf die Funktionsweise des Gerätes haben.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial entsprechend den örtlichen Vorschriften Ihres Wohnorts.
- Das von Ihnen gekaufte Gerät wurde möglicherweise inzwischen verbessert und weist somit vielleicht Unterschiede zur Bedienungsanleitung auf. Dennoch sind die Funktionen und Betriebsbedingungen identisch, sodass Sie die Bedienungsanleitung im vollen Umfang nutzen können.
- Technische Änderungen bzw. Druckfehler bleiben vorbehalten.

#### EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

- ★ Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Produkte entsprechen sämtlichen harmonisierten Anforderungen.
- ★ Die relevanten Unterlagen können durch die zuständigen Behörden über den Produktverkäufer angefordert werden.

DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG MUSS FÜR JEDE PERSON, WELCHE DAS GERÄT BETREIBT, STETS ZUGÄNGLICH SEIN; VERGEWISSERN SIE SICH, DASS DIE BEDIENUNGSANLEITUNG VOR DEM BETRIEB DES GERÄTES GELESEN UND VERSTANDEN WURDE.

## 1. Sicherheitshinweise

## LESEN SIE VOR DER ERSTEN BENUTZUNG DES GERÄTES DIE GESAMTEN SICHERHEITSHINWEISE UND SICHERHEITSANWEISUNGEN GRÜNDLICH DURCH.

Die darin enthaltenen Informationen dienen dem Schutz Ihrer Gesundheit. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu schweren Beeinträchtigungen Ihrer Gesundheit und im schlimmsten Fall zum Tod führen.

- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung so auf, dass sie bei Bedarf jederzeit griffbereit ist. Befolgen Sie sorgfältig alle Hinweise, um Unfälle oder eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden.
- Prüfen Sie auf jeden Fall auch das technische Umfeld des Gerätes! Sind alle Kabel oder Leitungen, die zu ihrem Gerät führen, in Ordnung? Oder sind sie veraltet und halten der Geräteleistung nicht mehr Stand? Daher muss durch eine qualifizierte Fachkraft (Elektrotechniker/-in) eine Überprüfung bereits vorhandener wie auch neuer Anschlüsse erfolgen. Sämtliche Arbeiten, die zum Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung notwendig sind, dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) durchgeführt werden.
- Das Gerät ist ausschließlich zur privaten Nutzung bestimmt sowie zur Nutzung (1) in Personalküchen von Geschäften, Büros und ähnlichen Arbeitsumgebungen; (2) durch Gäste von Beherbergungsbetrieben wir Hotels, Motels, B&B; (3) beim Catering oder ähnlichen nicht-wiederverkaufenden Anwendern.
- Das Gerät ist ausschließlich zum Kühlen von Lebensmitteln bestimmt.
- Das Gerät ist ausschließlich zum Betrieb innerhalb geschlossener Räume bestimmt.
- Dieses Gerät darf nicht für gewerbliche Zwecke, beim Camping und in öffentlichen Verkehrsmitteln betrieben werden.
- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich im Sinne seiner bestimmungsgemäßen Verwendung.
- Erlauben Sie niemandem, der mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut ist, das Gerät zu benutzen.
- Dieses Gerät kann von **Kindern** ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen Kühlgeräte be- und entladen. **Kinder** dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und **Benutzer-Wartung** dürfen nicht von **Kindern** ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

## 1.1 Signalwörter

△ GEFAHR! verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine unmittelbare Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

△ VORSICHT! verweist auf eine HINWEIS! Gefahrensituation, die, wenn sie nicht Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, zu mittelschweren abgewendet oder kleineren Verletzungen führen Beschädigung des Gerätes zur Folge hat. kann.

⚠ WARNUNG! verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine bevorstehende Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

verweist auf eine wird, eine

## 1.2 Sicherheitsanweisungen

## **△** GEFAHR!

## Zur Verringerung der Stromschlaggefahr:

- 1. Eine Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsgefährdet das Leben und die Gesundheit des anleitung Gerätebetreibers und/oder kann das Gerät beschädigen.
- 2. Schließen Sie das Gerät keinesfalls an die Stromversorgung an, wenn das Gerät, das Netzkabel oder der Netzstecker sichtbare Beschädigungen aufweisen.
- 3. Die Stromspannung Leistungsfrequenz und die Stromversorgung muss den auf dem Typenschild angegebenen Werten entsprechen.
- 4. Verändern Sie niemals den mit dem Gerät mitgelieferten Netzstecker. Falls dieser nicht für Ihre Netzsteckdose geeignet sein sollte, lassen Sie die Netzsteckdose immer von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ersetzen (Keine Garantieleistung).
- 5. Versuchen Sie niemals selbst, das Gerät zu reparieren. Falls Ihr Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie den Kundendienst oder das Geschäft, in dem Sie das Gerät erworben haben.<sup>1</sup> Lassen Sie nur Original-Ersatzteile einbauen.
- 6. Achten Sie darauf, dass sich das Netzanschlusskabel nicht unter dem Gerät befindet oder durch das Bewegen des Gerätes beschädigt wird.
- 7. Wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist, darf es ausschließlich Hersteller oder einem Hersteller autorisierten vom vom

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Abhängig vom Modell: s. Seite «SERVICE INFORMATION» am Ende dieser Bedienungsanleitung.

- Kundendienst oder einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ausgetauscht werden.
- 8. Benutzen Sie zum Ziehen des Netzsteckers **niemals** das Netzanschlusskabel. Ziehen Sie immer am Netzstecker selbst, um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen. STROMSCHLAGGEFAHR!
- 9. Berühren Sie den Netzanschlussstecker, den Netzschalter oder andere elektrische Komponenten **niemals** mit nassen oder feuchten Händen. STROMSCHLAGGEFAHR!

## **⚠ WARNUNG!**

# Zur Verringerung der Verbrennungsgefahr, Stromschlaggefahr, Feuergefahr oder von Personenschäden:

- Ihr Gerät wird mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R600a betrieben. Das Kältemittel R600a ist brennbar. Deshalb ist es unbedingt erforderlich, dass keine Systemteile des Kühlkreislaufs während des Betriebs oder Transports des Gerätes beschädigt werden.
- 2. Sollte ein Systemteil Beschädigungen aufweisen, darf sich das Gerät auf keinen Fall in der Nähe von Feuer, offenem Licht und Funkenbildungen befinden. Nehmen Sie in einem solchen Fall sofort Kontakt zu Ihrem Kundendienst oder dem Geschäft auf, in dem Sie das Gerät erworben haben.<sup>2</sup>
- 3. Falls es im Aufstellungsraum zum Austritt eines brennbaren Gases kommen sollte:
  - a) Öffnen Sie alle Fenster zur Belüftung.
  - b) Ziehen Sie **nicht** den Stecker aus der Steckdose und benutzen Sie **nicht** die Bedienelemente des Gerätes.
  - c) Berühren Sie **nicht** das Gerät, bis sämtliches Gas abgezogen ist.
  - d) Bei Missachtung dieser Anweisungen können Funken entstehen, die das Gas entflammen.
- 4. Halten Sie alle Teile des Gerätes fern von Feuer und sonstigen Zündquellen, wenn Sie das Gerät entsorgen oder außer Betrieb nehmen.
- 5. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe flüchtiger oder brennbarer Materialien wie z.B. Gas, Benzin, Alkohol, Farben oder Lacke oder in Räumen mit schlechter Belüftung (z.B. Garage).
- 6. **EXPLOSIONSGEFAHR!** Lagern Sie keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln in dem Gerät, da ansonsten

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Abhängig vom Modell: s. Seite «SERVICE INFORMATION» am Ende dieser Bedienungsanleitung.

- zündfähige Gemische zur Explosion gebracht werden können.
- 7. Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyethylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern und Tieren gelangen. ERSTICKUNGSGEFAHR! VERLETZUNGSGEFAHR!
- 8. Beachten Sie immer die Angaben für eine ordnungsgemäße Belüftung des Gerätes.
- 9. Schließen Sie das Gerät nicht an die Stromversorgung an, bevor Sie alle Verpackungsbestandteile und Transportsicherungen vollständig entfernt haben.
- 10. Betreiben Sie das Gerät nur mit 220~240 V / 50 Hz / AC. Alle Netzanschlussleitungen, die Beschädigungen aufweisen, müssen von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ausgewechselt werden.
- 11. Verwenden Sie zum Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung keine Steckdosenleisten, Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel.
- 12. Stellen Sie **niemals** tragbare Mehrfachsteckdosen oder tragbare Netzteile hinter das Gerät. BRANDGEFAHR!
- 13. Schließen Sie das Gerät nicht an elektronische Energiesparstecker (z.B. Sava Plug) und an Wechselrichter, die Gleichstrom in Wechselstrom umwandeln, an (z.B. Solaranlagen, Schiffsstromnetze).
- 14. Sie benötigen eine dem Netzstecker entsprechende ordnungsgemäß geerdete und ausschließlich dem Gerät zugewiesene Sicherheitssteckdose. Anderenfalls kann es zu gefährlichen Unfällen oder einer Beschädigung des Gerätes kommen. Das Gerät muss ordnungsgemäß geerdet sein.
- 15. Achten Sie darauf, dass sich das Netzanschlusskabel nicht unter dem Gerät befindet oder durch das Bewegen des Gerätes beschädigt wird.
- 16. Ihr Hausstrom muss mit einem Sicherungsautomaten zur Notabschaltung des Gerätes ausgestattet sein.
- 17. Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor.
- 18. Schalten Sie vor dem Aufbau und Anschluss des Gerätes unbedingt den Strom ab. GEFAHR EINES TÖDLICHEN STROMSCHLAGS!
- 19. Trennen Sie das Gerät vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten von der Stromversorgung. STROMSCHLAGGEFAHR!
- 20. Entfernen Sie **regelmäßig** eventuelle Staubanhaftungen am Netzanschlussstecker, an der Sicherheitssteckdose und an allen Steckverbindungen. BRANDGEFAHR!
- 21. Halten Sie das Netzanschlusskabel von erwärmten Flächen fern.
- 22. Der Netzstecker und die Steckdose müssen nach der Installation immer zugänglich sein.

- 23. Benutzen Sie keine elektrischen Geräte im Inneren des Gerätes, es sei denn, diese werden vom Hersteller Ihres Kühlgerätes empfohlenen.
- 24. Stellen Sie keine Wärme abstrahlenden elektrischen Geräte auf Ihr Gerät.
- 25. Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem es mit Wasser / Regen in Kontakt kommt, damit die Isolierungen der Elektrik keinen Schaden nehmen.
- 26. Stellen Sie keinen Wasserkocher und keine Vasen auf das Gerät. Die Isolierung der Elektrik Ihres Gerätes kann ansonsten durch verschüttetes oder überkochendes Wasser nachhaltig beschädigt werden.
- 27. Benutzen Sie kein Dampfreinigungsgerät, um Ihr Gerät abzutauen oder zu reinigen. Der Dampf kann in Kontakt mit elektrischen Teilen kommen und so einen Kurzschluss auslösen. STROMSCHLAG-GEFAHR!
- 28. Benutzen Sie niemals mechanische Gegenstände, ein Messer oder andere scharfe Gegenstände, um Eisablagerungen zu entfernen. Durch dadurch resultierende Beschädigungen des Innenraums droht STROMSCHLAGGEFAHR!
- 29. Essen Sie keine Lebensmittel, die noch gefroren sind, und geben Sie Kindern kein Eis direkt aus der Gefriertruhe. Durch die Kälte kann es zu Verletzungen im Mundbereich kommen.
- 30. Das Berühren von Gefriergut, Eis und Metallteilen im Inneren der Gefriertruhe kann an der Haut verbrennungsähnliche Symptome hervorrufen.
- 31. Kinder dürfen niemals mit dem Gerät spielen.
- 32. Achten Sie darauf, dass keine Kinder in das Innere des Gerätes gelangen können. ERSTICKUNGSGEFAHR! ERFRIERUNGS-GEFAHR! GEFAHR EINES ERFRIERUNGSSCHADENS!
- 33. Achten Sie auch bei einer zeitweiligen Außerbetriebnahme des Gerätes darauf, dass keine Kinder in das Innere des Gerätes gelangen können. Beachten Sie die dafür relevanten Sicherheitshinweise 1. und 4. unter Außerbetriebnahme, endgültige.
- 34. Beachten Sie **unbedingt** die Anweisungen im Kapitel Installation.

### **⚠ VORSICHT!**

1. An der Rückseite des Gerätes (Positionierung abhängig vom Modell) befinden sich der Kondensator und der Kompressor. Diese Bestandteile können während der normalen Benutzung des Gerätes eine hohe Temperatur erreichen. Schließen Sie das Gerät entsprechend der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen an. Eine unzureichende Belüftung beeinträchtigt den

- ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes und beschädigt das Gerät. Decken Sie die Ventilationsöffnungen niemals ab.
- Lagern Sie niemals Getränke in Flaschen oder Dosen (weder mit noch ohne Kohlensäure) in der Gefriertruhe, da diese explodieren könnten.
- 3. Berühren Sie die stark gekühlten Oberflächen des Gerätes nicht mit nassen oder feuchten Händen, da ansonsten Ihre Haut an den Oberflächen festkleben kann.
- 4. Verstauen Sie Lebensmittel- und/oder Aufbewahrungsbehälter, insbesondere Behälter aus Metall, niemals mit feuchten oder nassen Händen in der Gefriertruhe. Achten Sie darauf, dass Ihre Hände immer trocken sind. GEFAHR EINES ERFRIERUNGSSCHADENS!
- 5. Achten Sie darauf, dass Ihre Finger sich beim Schließen der Tür nicht zwischen der Tür und dem Gehäuse des Gerätes befinden. QUETSCHGEFAHR!

### **HINWEIS!**

- 1. Lagern Sie kein Trockeneis in dem Gerät.
- 2. 1- (\*), 2- (\*\*), und 3-Sterne (\*\*\*) Gefrierbereiche **eignen sich nicht für das Einfrieren <u>frischer</u> Lebensmittel** (siehe auch Kapitel BEDEUTUNG DER \*-KENNZEICHNUNG VON GEFRIERBEREICHEN).
- 3. 2-Sterne (\*\*) und 3-Sterne (\*\*\*) Gefrierbereiche eignen sich zur Lagerung von Tiefkühlkost (**vorgefroren**) und Eis oder zur Herstellung von Eis und Eiswürfeln (siehe auch Kapitel BEDEUTUNG DER \*-KENNZEICHNUNG VON GEFRIERBEREICHEN).
- 4. Wenn Sie das Gerät bewegen, halten Sie es immer am unteren Ende fest und heben Sie es vorsichtig an. Halten Sie das Gerät dabei aufrecht.
- 5. Wenn Sie das Gerät auf den Rollen (Ausstattung abhängig vom Modell) bewegen, führen Sie nur Bewegungen nach vorne oder nach hinten aus. Die Rollen sind nicht schwenkbar und lassen somit keine Bewegungen zur Seite zu. Bewegungen zur Seite können das Gerät und den Fußboden ernsthaft beschädigen.
- 6. Kippen Sie das Gerät nicht über einen Winkel von 45° hinaus.
- 7. Falls das Gerät in einer horizontalen Position transportiert wird, kann Öl aus dem Kompressor in den Kühlkreislauf gelangen.
- 8. Lassen Sie das Gerät für mindestens **4 5 Stunden** aufrecht stehen, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen, damit das Öl in den Kompressor zurückfließen kann.
- 9. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen oder es längere Zeit von der Stromversorgung getrennt war, lassen Sie es für ca. 3 4 Stunden auf mittlerer Temperaturstufe kühlen, **bevor** Sie darin frische oder gefrorene Lebensmittel verstauen. Wenn Sie

- Lebensmittel einlagern **bevor** das Gerät seine normale Betriebstemperatur erreicht hat, können diese Lebensmittel auftauen und/oder verderben.
- 10. Benutzen Sie niemals die Tür selbst zum Transport des Gerätes, da Sie dadurch die Scharniere beschädigen.
- 11. Das Gerät muss von mindestens **zwei Personen** transportiert und angeschlossen werden.
- 12. Merken Sie sich die Positionen aller Teile des Gerätes, wenn Sie es auspacken, für den Fall, es noch einmal einpacken und transportieren zu müssen.
- 13. Benutzen Sie das Gerät nicht, bevor alle dazugehörigen Teile sich ordnungsgemäß an ihren dafür vorgesehenen Stellen befinden.
- 14. Benutzen Sie den Boden, die Schubladen, die Türen etc. des Gerätes niemals als Standfläche oder Stütze.
- 15. Schließen Sie niemals die Tür(en) des Gerätes, wenn Regale oder Schubladen ausgezogen sind; andernfalls können Sie die Regale / Schubladen sowie das Gerät beschädigen.
- 16. Stellen oder legen Sie keine heißen Flüssigkeiten und heißen Lebensmittel in das Gerät.
- 17. Die Belüftungsöffnungen des Gerätes oder dessen Einbauvorrichtung (falls Ihr Gerät für einen Einbau geeignet ist) müssen immer frei und unbedeckt sein.
- 18. Überfüllen Sie das Gerät nicht.
- 19. Reinigen Sie das Gerät **regelmäßig:** s. Kapitel Reinigung und Pflege.
- 20. Dieses Gerät ist nicht für den Einbau geeignet.
- 21. Das <u>Typenschild</u> darf **niemals** unleserlich gemacht oder gar entfernt werden! **Falls das Typenschild unleserlich gemacht oder entfernt wurde, entfällt jeglicher Garantieanspruch!**

# LESEN SIE DIESE ANLEITUNG GRÜNDLICH DURCH UND BEWAHREN SIE DIESE SICHER AUF.

★ Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen wird keinerlei Haftung für Personen- oder Materialschäden übernommen.

## 2. Klimaklassen

Welcher KLIMAKLASSE Ihr Gerät unterliegt, entnehmen Sie bitte dem Kapitel TECHNISCHE DATEN. Die Angaben dort gewähren einen zuverlässigen Betrieb Ihres Gerätes entsprechend den Angaben der folgenden Tabelle.

KLIMAKLASSE	Umgebungstemperatur	
SN	+10°→+32 °C z.B. ungeheizter Keller	
N	+16°→+32 °C	Wohntemperaturbereich
ST	+16°→+38 °C	Wohntemperaturbereich
T	+16°→+43 °C	Wohntemperaturbereich

## 3. Installation

- Alle Abmessungen in diesen Kapiteln sind in Millimetern angegeben.
- Die benötigten Abmessungen für eine ordnungsgemäße Belüftung des Gerätes finden Sie in Kapitel 3.2.2 BELÜFTUNG.

# 3.1 Entpacken und Wahl des Standortes

- 1. Dieses Gerät ist **nicht** für den Einbau geeignet.
- 2. Packen Sie das Gerät vorsichtig aus. Beachten Sie **unbedingt** die Hinweise zur Entsorgung der Verpackung und des Gerätes im Kapitel ENTSORGUNG.
- 3. Entfernen Sie die gesamte Verpackung.
- 4. Das Zubehör Ihres Gerätes ist möglicherweise gegen Beschädigungen durch den Transport gesichert (Klebebänder etc.). Entfernen Sie solche Klebebänder äußerst vorsichtig. Entfernen Sie mögliche Rückstände der Klebebänder nur mit einem feuchten Tuch und etwas handwarmem Wasser sowie einem milden Reinigungsmittel (s.a. Kapitel REINIGUNG UND PFLEGE). Entfernen Sie keinesfalls irgendwelche Bestandteile der Rückwand des Gerätes!
- 5. Bauen Sie das Gerät an einer geeigneten Stelle mit einem angemessenen Abstand zu extremen Hitze- oder Kältequellen auf.
- 6. Wenn das Aufstellen neben einer Wärmequelle unvermeidbar ist, verwenden Sie eine geeignete Isolierplatte oder halten Sie folgende **Mindestabstände** zur Wärmequelle ein:

zu anderen Kühlgeräten:	mindestens 20 mm
zu Elektroherden:	mindestens 30 mm
zu Heizkörpern oder Öfen:	mindestens 300 mm

- 7. Wählen Sie für den Aufbau einen trockenen und gut belüfteten Raum.
- 8. Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung.
- 9. Die Tür(en) muss / müssen sich komplett und ungehindert öffnen lassen.
- 10. Stellen Sie das Gerät auf einem geraden, trockenen und festen Untergrund auf. Kontrollieren Sie mit einer Wasserwaage den ordnungsgemäßen Aufbau.
- 11. Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Gerätes, ob das Netzanschlusskabel oder das Gerät selbst keine Beschädigungen aufweisen.
- 12. Das Gerät muss ordnungsgemäß mit der Stromversorgung verbunden sein.
- 13. Das Typenschild befindet sich im Gerät oder außen an der Rückwand.

## 3.2 Raumbedarf und Belüftung

Beachten Sie die Angaben für eine ordnungsgemäße Belüftung des Gerätes.

### 3.2.1 Raumbedarf

### RAUMBEDARF DES GERÄTES BEI GESCHLOSSENER TÜR

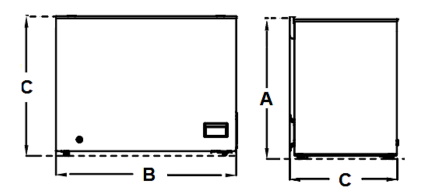


Abb. ähnlich: Modifikationen sind möglich.

$A = H\ddot{o}HE / B = BREITE / C = TIEFE$		
A	В	С
845 mm	545 mm	478 mm

# RAUMBEDARF DES GERÄTES BEI GEÖFFNETER TÜR

Beachten Sie bitte den zusätzlichen <u>oberen Platzbedarf</u> der <u>geöffneten Tür(en)</u> entsprechend des Türöffnungswinkels Ihres Gerätes (s. Abb. unten).

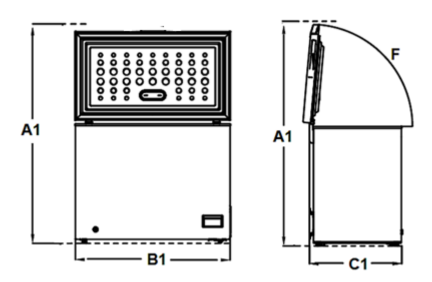


Abb. ähnlich: Modifikationen sind möglich.

A1 = HÖHE / B1 = BREITE / C1= TIEFE		
A1	B1	C1
mind. 1400 mm	mind. 545 mm	mind. 478 mm
F	=	Türöffnungswinkel

## 3.2.2 Belüftung

Achten Sie auf eine ordnungsgemäße Belüftung des Gerätes.

Mindestabstände für eine ordnungsgemäße Belüftung	
Rückseite ↔ Wand	mind. 20 mm
Beide Seiten ↔ Möbelstück / Wand	mind. 20 mm
Kopffreiheit	mind. 100 mm

# RAUMBEDARF DES GERÄTES INKL. DER MINDESTABSTÄNDE FÜR EINE ORDNUNGSGEMÄßE BELÜFTUNG BEI GESCHLOSSENER TÜR

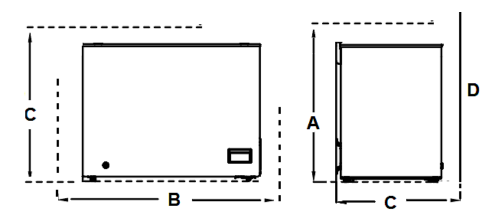


Abb. ähnlich: Modifikationen sind möglich.

	$A = H\ddot{O}HE / B = B$	REITE / $C = T$ IEFE	
A	В	С	D
mind. 935 mm	mind. 605 mm	mind. 498 mm	Wand

# RAUMBEDARF DES GERÄTES INKL. DER MINDESTABSTÄNDE FÜR EINE ORDNUNGSGEMÄßE BELÜFTUNG BEI GEÖFFNETER TÜR

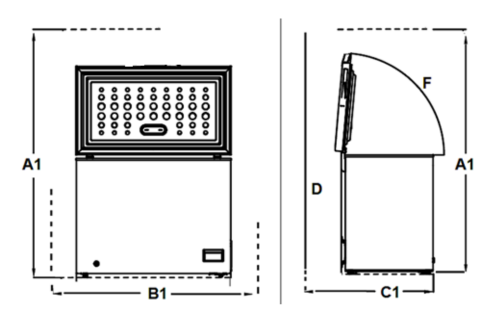


Abb. ähnlich: Modifikationen sind möglich.

A1 = HÖHE / B1 = BREITE / C1= TIEFE			
A1	B1	C1	D
mind. 1400 mm mind. 585 mm mind. 498 mm Wand			
F	=	Türöffnu	NGSWINKEL

Beachten Sie bitte den zusätzlichen <u>oberen Platzbedarf</u> der <u>geöffneten</u> Tür(en) entsprechend des Türöffnungswinkels Ihres Gerätes.

Um eine optimale Effizienz des Gerätes zu ermöglichen, empfiehlt der Hersteller folgende Mindestabstände.

Rückseite ↔ Wand	mind. 100 mm
Beide Seiten ↔ Möbelstück / Wand	mind. 100 mm
Kopffreiheit	mind. 100 mm

Diese Angaben können unterschritten werden, jedoch kann sich der Stromverbrauch dadurch erhöhen.

#### 3.3 Gerät ausrichten

❖ Verwenden Sie zur ordnungsgemäßen Ausrichtung des Gerätes und zur Gewährleistung der Luftzirkulation in den unteren Bereichen die verstellbaren Standfüße. Sie können die Standfüße mittels eines geeigneten Schraubenschlüssels einstellen.

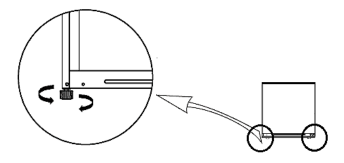


Abb. ähnlich: Abb. dient ausschließlich als Beispiel.

Für den ordnungsgemäßen Betrieb, muss sich das Gerät in einer stabilen und ebenen Position befinden. Damit das Gerät nicht wackelt müssen die Standfüße und die Rollen³ fest auf dem Boden stehen. Justieren Sie die Standfüße dementsprechend. Der feste Kontakt der Standfüße und der Rollen⁴ mit dem Boden stellt außerdem sicher, dass das Gerät nicht vibrieren, unbeabsichtigt wegrollen oder sich bewegen kann.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ausstattung abhängig vom Modell.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ausstattung abhängig vom Modell.

Wenn Sie das Gerät bewegen wollen, drehen Sie die Füße komplett ein, damit sich das Gerät frei auf den Rollen<sup>5</sup> bewegen lässt. Richten Sie das Gerät anschließend wieder ordnungsgemäß aus.

# 4. Bedienung

## 4.1 Vor der ersten Benutzung

- 1. Entfernen Sie vor der ersten Benutzung alle Verpackungsmaterialien.
- 2. Stellen Sie die Standfüße ein und reinigen Sie das Innere und Äußere des Gerätes; siehe auch Kapitel «GERÄT AUSRICHTEN» und «REINIGUNG UND PFLEGE».
- 3. Starten Sie das Gerät nicht direkt nach dessen Installation, sondern warten Sie 4 5 Stunden, um den ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten.
- 4. Schließen Sie das Gerät ordnungsgemäß an die Stromversorgung an.
- 5. Die Einstellung der Gefriertemperatur kann manuell vorgenommen werden. Drücken Sie dazu auf die entsprechende Taste für die Temperatureinstellung, bis der gewünschte Wert auf dem Temperaturanzeigebalken angezeigt wird (s. Kapitel 4.3 TEMPERATUREINSTELLUNG).
- 6. Die Geräusche, die durch den Kompressor und die Gase / Flüssigkeiten des Gerätes erzeugt werden, sind normal.
- 7. Wenn der Betrieb des Gerätes unterbrochen wurde, warten Sie mind. 5 Minuten, bevor Sie es neu starten.
- 8. Nach einer Veränderung der Temperatureinstellungen oder wenn Sie neue Lebensmittel in das Gerät geben, benötigt das Gerät einige Zeit, um die Gefriertemperatur anzugleichen. Die Länge dieser Zeitspanne hängt vom Umfang der Einstellungsänderung, der Umgebungstemperatur, der Häufigkeit des Öffnens der Tür(en) sowie der Menge der Lebensmittel ab. Diese Faktoren sollten bei der Temperatureinstellung des Gerätes berücksichtigt werden.
- 9. Aufgrund des Druckunterschieds lässt sich der Deckel kurz nach dem Schließen nur schwer öffnen. Warten Sie einige Minuten, sodass Sie den Deckel wieder mühelos öffnen können.
- 10. Betreiben Sie das Gerät entsprechend der im Folgendem beschriebenen Anweisungen über die Steuerung der Funktionen und Modi.

\_

 $<sup>^{\</sup>rm 5}$  Ausstattung abhängig vom Modell.

# 4.2 Gerätebeschreibung

Das Gerät kann als Kühl- **oder** Gefriertruhe (Kühlmodus **oder** Gefriermodus) genutzt werden.

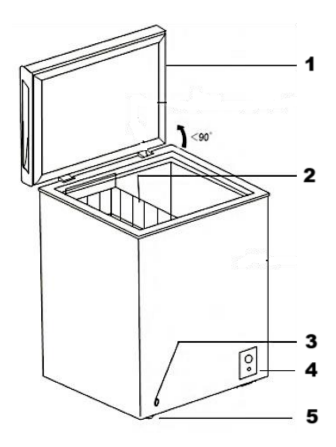


Abbildung. ähnlich: Modifikationen sind möglich.

1	Tür
2	Drahtkorb
3	Wasserablass / Wasserablassschraube
4	BEDIENFELD
5	Verstellbarer Standfuß

# 4.3 Temperatureinstellung

**HINWEIS!** Die in den folgenden Kapiteln angegebenen Temperaturen sind ausschließlich Richtwerte. Die tatsächlichen Temperaturen innerhalb des Gerätes können von den eingestellten Werten abweichen, abhängig von der Menge und der Lagerstelle der eingelagerten Lebensmittel. Die Umgebungstemperatur kann die Temperaturen innerhalb des Gerätes ebenfalls beeinflussen.

- ❖ Die Einstellung der Temperatur kann manuell vorgenommen werden. Drehen Sie dazu das Thermostat auf die gewünschte Einstellung.
- ❖ Wenn Sie eine Temperatur einstellen, stellen Sie einen Durchschnittswert für die gesamte Gefriertruhe ein. Die Temperatur innerhalb der einzelnen Bereiche der Gefriertruhe kann von dem eingestellten Wert abweichen, abhängig von der Menge und der Lagerstelle der eingelagerten Lebensmittel. Die Umgebungstemperatur kann die Gefriertemperatur ebenfalls beeinflussen. Diese Faktoren sollten bei der Temperatureinstellung der Gefriertruhe berücksichtigt werden.

## TEMPERATUREINSTELLUNG (THERMOSTATEINSTELLUNG)

- ❖ Die Temperatur kann durch das dazugehörige **Thermostat** reguliert werden.
- ❖ Das Thermostat befindet sich an der vorderen Außenseite des Gerätes (s. Abb. unten / siehe auch Abb. in Kapitel 4.2 GERÄTEBESCHREIBUNG.
- Das Gerät kann als Kühl- **oder** Gefriertruhe (Kühlmodus **oder** Gefriermodus) genutzt werden.

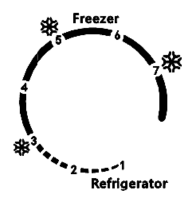


Abbildung. ähnlich: Modifikationen sind möglich.

Für das Gerät können sieben verschiedene Kühlstufen (Thermostateinstellungen) gewählt werden		
Kühlstufe (Thermostateinstellung)	1 - 3	KÜHLMODUS (Engl.: Refrigerator)  Temperaturbereich: +10 °C - +2 °C (wärmste Einstellung)
Kühlstufe (Thermostateinstellung)	4 - 5	GEFRIERMODUS (Engl.: Freezer) Temperaturbereich: -2 °C12 °C
Kühlstufe (Thermostateinstellung)	5 - 6	GEFRIERMODUS (Engl.: Freezer) Temperaturbereich: -12 °C26 °C
Kühlstufe (Thermostateinstellung)	7	GEFRIERMODUS (Engl.: Freezer)  Temperaturbereich: <-26 °C (höchste / stärkste Kühlung)

- Die Beschreibungen der Kühlstufen stellen lediglich Richtwerte dar.
- Die Kühlstufen «5-6» sind für den alltäglichen Gebrauch des Gerätes als Gefriertruhe geeignet.
- Verwenden Sie Kühlstufe «7» nicht länger als unbedingt nötig.
- Die eingestellte Temperatur kann je nach Bedarf geändert werden. Je höher die gewählte Einstellung ist, desto länger arbeitet der Kompressor, um die eingestellte kältere Temperatur bereitzustellen.
- Sie können die Gefriertemperatur mittels eines geeigneten Thermometers überprüfen (nicht Teil des Lieferumfangs).
- Bei extrem hohen sommerlichen Temperaturen (bitte beachten Sie die Klimaklasse Ihres Gerätes im Kapitel «TECHNISCHE DATEN»!) ist es empfehlenswert, die Temperatur des Gerätes nach Bedarf auf eine kältere Einstellung zu stellen. Stellen Sie im Falle sehr starker Eisbildung die Temperatur wieder auf eine wärmere Einstellung zurück.
- Sehr hohe Umgebungstemperaturen bei gleichzeitigem Betrieb der kältesten Einstellung können dazu führen, dass der Kompressor durchgehend arbeitet, um die Temperatur im Inneren des Gerätes aufrecht zu erhalten. Bitte beachten Sie die Klimaklasse Ihres Gerätes im Kapitel «TECHNISCHE DATEN»!

### 4.4 Stromausfall

- ❖ Max. Lagerzeit bei Störungen: s. Kapitel TECHNISCHE DATEN.
- Im Falle eines unvorhersehbaren Stromausfalls:
  - Reduzieren Sie die Öffnungshäufigkeit der Tür(en).
  - ➤ Geben Sie keine neuen Lebensmittel in das Gerät, um einen schnellen Temperaturanstieg im Inneren des Gerätes zu vermeiden.
- Im Falle eines vorhersehbaren Stromausfalls, können Sie das Thermostat vorsorglich auf die Kühlstufe «7» stellenden, um die Gefriertruhe auf die niedrigste Temperatur (= stärkste Kühlung) einzustellen, sodass sie zum Zeitpunkt des Stromausfalls maximal gekühlt ist.

**HINWEIS!** Öffnen Sie das Gerät bei einem Stromausfall <u>nicht</u>; so kann Ihr Gefriergut bis zu -x- Stunden im Gerät verbleiben (-x-: siehe Kapitel TECHNISCHE DATEN).

#### 4.5 Kühlmodus

Der Kühlmodus eignet sich **nicht** zur Langzeitlagerung frischer Lebensmittel. Verwenden Sie also den Kühlmodus nur zur **kurzzeitigen** Lagerung ihrer Lebensmittel. Durch den Umlauf der gekühlten Luft ergeben sich unterschiedliche Temperaturbereiche, sodass Sie in diesen unterschiedlichen Bereichen auch unterschiedliche Lebensmittel lagern können.

Bereich	STERNE (*)	ZIELSPEICHER- TEMPERATUR	GEEIGNETE LEBENSMITTEL
Kühlmodus	-	+2 °C - +10 °C	Eier, Fertiggerichte, abgepackte Lebensmittel, Obst und Gemüse, Milchprodukte, Kuchen, Getränke und andere Lebensmittel, die nicht zum Einfrieren geeignet sind.

Lebensmittel sollten immer abgedeckt oder verpackt in den Lagerraum gelangen, wodurch es zu keiner Geschmacks- oder Geruchsdiffusion kommen kann. Zum richtigen Verpacken Ihrer Lebensmittel eignen sich:

- Für Lebensmittel geeignete Frischhaltebeutel / Frischhaltefolien sowie Aluminiumfolie.
- Spezielle Abdeckhauben für Lebensmittel.
- ❖ Für Lebensmittel geeignete Behälter aus Kunststoff / Glas / Keramik.
- ❖ Lagern Sie frische, verpackte Lebensmittel auf den Regalen, frisches Obst und Gemüse im Gemüsefach.<sup>6</sup>
- ❖ Lagern Sie frisches Fleisch für maximal 2 Tage nur in Schutzfolie verpackt ein.
- ❖ Lassen Sie warme Lebensmittel wie gekochte Speisen vor dem Einlagern abkühlen.
- ❖ Lagern Sie die Lebensmittel so ein, dass die Luft frei in den Fächern zirkulieren kann.
- ❖ Stellen Sie keine zu schweren Flaschen in das Flaschenfach<sup>7</sup>, da sich das Fach ansonsten von der Tür lösen kann.

**HINWEIS!** Lebensmittel, insbesondere öl- bzw. fetthaltige Lebensmittel, dürfen nicht in **direkten Kontakt** mit der Innenverkleidung des Gerätes kommen. Direkter Kontakt mit der Innenverkleidung kann Flecken oder Beschädigungen verursachen. Falls Flüssigkeiten im Innenraum des Gerätes verschüttet oder verspritzt wurden, entfernen Sie diese umgehend mit warmem Wasser, um eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ausstattung abhängig vom Modell.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Ausstattung abhängig vom Modell.

### 4.6 Gefriermodus

Die Gefriertruhe eignet sich zur Langzeitlagerung ihrer Lebensmittel. Achten Sie auf die Angaben zur maximalen Lagerzeit auf den Verpackungen von Tiefkühlprodukten. Frieren Sie ausgefrorenen oder angetaute Lebensmittel nicht wieder ein.

- ❖ Verpacken Sie einzufrierende Lebensmittel in Aluminiumfolie, Frischhaltefolie, luftdichte und wasserdichte Plastikbeutel, Polyethylen-Behälter oder sonstige zum Einfrieren geeignete Kunststoffbehälter mit Deckel.
- ❖ Lassen Sie zur Aufrechterhaltung der Luftzirkulation genügend Freiraum zwischen den einzelnen Gefriergut-Einheiten.
- ❖ Lebensmittel sind nach 24 Stunden komplett gefroren (Angaben zu *maximales Gefriervermögen in 24 Stunden* finden Sie im Kapitel TECHNISCHE DATEN).
- \* Kaufen Sie nur eingefrorenen Lebensmittel, deren Verpackung unbeschädigt ist. Beschädigte Verpackungen sind ein Hinweis auf eine mögliche Unterbrechung der Kühlkette.
- ❖ Vermeiden bzw. reduzieren Sie Temperaturschwankungen. Also: kaufen Sie eingefrorene Lebensmittel zuletzt ein und transportieren Sie diese immer in Isoliertaschen / Isolierbeuteln. Geben Sie diese Lebensmittel zuhause sofort in die Gefriertruhe.
- ❖ Frieren Sie keine auf- oder angetauten Lebensmittel wieder ein. Verbrauchen Sie diese Lebensmittel innerhalb von 24 Stunden.
- ❖ Beachten Sie immer alle Informationen auf den Verpackungen eingefrorener Lebensmittel.

**HINWEIS!** Lebensmittel, insbesondere öl- bzw. fetthaltige Lebensmittel, dürfen nicht in **direkten Kontakt** mit der Innenverkleidung der Gefriertruhe kommen. Direkter Kontakt mit der Innenverkleidung kann Flecken oder Beschädigungen verursachen. Falls Flüssigkeiten im Innenraum des Gerätes verschüttet oder verspritzt wurden, entfernen Sie diese umgehend mit warmem Wasser, um eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden.

# 4.6.1 Bedeutung der \*-Kennzeichnung von Gefrierbereichen / Gefriertruhen

- 1- (\*), 2- (\*\*), und 3-Sterne (\*\*\*) Gefrierbereiche / Gefriertruhen eignen sich nicht für das Einfrieren frischer Lebensmittel.
- 2-Sterne (\*\*) und 3-Sterne (\*\*\*) Gefrierbereiche / Gefriertruhen eignen sich zur Lagerung von Tiefkühlkost (vorgefroren) und Eis oder zur Herstellung von Eis und Eiswürfeln.

BEREICHE	STERNE (*)	ZIELSPEICHER- TEMPERATUR	GEEIGNETE LEBENSMITTEL
Gefrierbereich Gefriertruhe	(***)*	≤ -18 °C	➤ Geeignet für Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser- und Fleischprodukte.  ➤ Empfohlene Lagerdauer: 3 Monate
			Geeignet zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln.
Gefrierbereich Gefriertruhe	***	≤ -18 °C	<ul> <li>Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser- und Fleischprodukte.</li> <li>Empfohlene Lagerdauer: 3 Monate</li> </ul>
			Nicht geeignet zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln.
Gefrierbereich Gefriertruhe	**	≤ -12 °C	<ul> <li>Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser- und Fleischprodukte.</li> <li>Empfohlene Lagerdauer: 2 Monate</li> </ul>
			Nicht geeignet zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln.
Gefrierbereich Gefriertruhe	*	≤ -6 °C	<ul> <li>Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere),</li> <li>Süßwasser- und Fleischprodukte.</li> <li>Empfohlene Lagerdauer:</li> <li>1 Monat</li> </ul>
			Nicht geeignet zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln.

Bereiche	STERNE (*)	ZIELSPEICHER- TEMPERATUR	GEEIGNETE LEBENSMITTEL
0* - Fach	1	-6 °C - 0 °C	Fleischprodukte (Schwein, Rind, Huhn etc.) und verarbeitete Lebensmittel, die innerhalb desselben Tages oder höchstens innerhalb der nächsten 3 Tage nach Einlagerung verzehrt oder verarbeitet werden.  Nicht geeignet zum Einfrieren oder Tiefkühlen von Lebensmitteln oder zum Lagern von gefrorenen Lebensmitteln.

## 4.7 Lagerung von Lebensmitteln

- ❖ Die Bedienung Ihres Gerätes wird allgemein in den Kapiteln « BEDIENUNG » ff. beschrieben. Die folgenden Erläuterungen helfen Ihnen dabei, Ihre jeweiligen Lebensmittel richtig zu lagern.
- Lebensmittel dürfen nicht mit den Oberflächen im Inneren des Gerätes direkt in Berührung kommen, sondern müssen separat in Alufolie, Zellophanfolie oder in luftdichten Plastikboxen eingepackt werden.

# EINFRIEREN UND AUFBEWAHREN VON LEBENSMITTELN IM GEFRIERBEREICH / IN DER GEFRIERTRUHE

- ➤ Lagern von Tiefkühlkost.
- Eiswürfel herstellen.
- Lebensmittel einfrieren.

**HINWEIS!** Stellen Sie sicher, dass die Tür des Gefrierbereichs/der Gefriertruhe ordnungsgemäß geschlossen wurde.

#### TIEFKÜHLKOST KAUFEN

- Die Verpackung darf nicht beschädigt sein.
- Achten Sie auf das Mindesthaltbarkeitsdatum oder das "zu verwenden bis"-Datum.
- ➤ Tiefkühlkost möglichst in einem isolierten Beutel transportieren und schnell in den Gefrierbereich / die Gefriertruhe legen.

#### TIEFKÜHLKOST LAGERN

- ➤ Bei -18°C oder kälter aufbewahren.
- ➤ Vermeiden Sie unnötiges Öffnen der Tür des Gefrierbereichs / der Gefriertruhe.

#### EINFRIEREN FRISCHER LEBENSMITTEL

- Nur frische und unbeschädigte Lebensmittel einfrieren.
- ➤ Um den bestmöglichen Nährwert, den Geschmack und die Farbe zu erhalten, sollte das Gemüse vor dem Einfrieren blanchiert werden. Auberginen, Paprika, Zucchini und Spargel benötigen kein Blanchieren.

**HINWEIS!** Halten Sie Lebensmittel, die eingefroren werden sollen, von bereits eingefrorenen Lebensmitteln fern.

### FOLGENDE LEBENSMITTEL SIND ZUM EINFRIEREN GEEIGNET

- ➤ Kuchen und Gebäck.
- Fisch und Meeresfrüchte.
- Fleisch, Wild, und Geflügel.
- Gemüse, Obst, Kräuter.
- Eier ohne Schalen.
- ➤ Milchprodukte wie Käse und Butter.
- Fertiggerichte und Speisereste wie Suppen, Eintöpfe, gekochtes Fleisch und Fisch.
- ➤ Kartoffelgerichte und Aufläufe.
- Desserts.

#### FOLGENDE LEBENSMITTEL SIND ZUM EINFRIEREN NICHT GEEIGNET

- Gemüsesorten, die normalerweise roh verzehrt werden, z. B. Salat oder Radieschen.
- > Eier mit Schale.

- Trauben, ganze Äpfel, Birnen und Pfirsiche.
- ➤ Hartgekochte Eier, Joghurt, Milch, saure Sahne und Mayonnaise.

#### TIEFKÜHLKOST VERPACKEN

- ❖ Um zu verhindern, dass Lebensmittel ihren Geschmack verlieren oder austrocknen, verpacken Sie sie in eine luftdichte Verpackung.
  - 1. Lebensmittel in eine Verpackung geben.
  - 2. Luft entfernen.
  - 3. Versiegeln Sie die Verpackung.
  - 4. Etikettieren Sie die Verpackung mit Inhalt und Einfrierdatum.

#### GEEIGNETE VERPACKUNG

- ➤ Kunststofffolie, Schlauchfolie aus Polyethylen, Aluminiumfolie.
- i Diese Produkte sind im Fachhandel erhältlich.

# EMPFOHLENE LAGERZEITEN FÜR TIEFKÜHLKOST IM GEFRIERBEREICH / IN DER GEFRIERTRUHE

- ❖ Diese Zeiten variieren je nach Art der Lebensmittel.
- ❖ Die Lebensmittel, die Sie einfrieren, können 1 bis 12 Monate aufbewahrt werden (mindestens bei -18 ° C).

LEBENSMITTEL	Aufbewahrungs- zeit
Speck, Aufläufe, Milch	1 Monat
Brot, Eiscreme, Würste, Pasteten, zubereitete Schalentiere, öliger Fisch	2 Monate
Nicht fettiger Fisch, Schalentiere, Pizza Gebäck und Muffins	3 Monate
Schinken, Kuchen, Kekse, Rinder- und Lammkoteletts, Geflügelstücke	4 Monate
Butter, Gemüse (blanchiert), Eier und Eigelb, gekochte Flusskrebse, Hackfleisch (roh), Schweinefleisch (roh)	6 Monate
Obst (trocken oder in Sirup), Eiweiß, Rindfleisch (roh), ganzes Huhn, Lammfleisch (roh), Obstkuchen	12 Monate

#### **WICHTIGE HINWEISE!**

- Wenn Sie frische Lebensmittel mit einem Mindesthaltbarkeitsdatum oder einem "zu verwenden bis"-Datum einfrieren, müssen Sie sie einfrieren, bevor dieses Datum abläuft.
- Vergewissern Sie sich, dass die Lebensmittel nicht bereits gefroren waren. Tiefgefrorene Tiefkühlprodukte dürfen nicht wieder eingefroren werden.
- Nach dem Auftauen sollten Lebensmittel schnell verzehrt werden.

## 5. Umweltschutz

## 5.1 Umweltschutz: Entsorgung

❖ Geräte mit diesem Zeichen «→» dürfen innerhalb der gesamten EU nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Führen Sie das Gerät verantwortungsbewusst einer Wiederverwertungsstelle zu, um mögliche Schäden an der Umwelt oder menschlichen Gesundheit, bedingt durch unkontrollierte Abfallentsorgung, zu verhindern und die nachhaltige Wiederverwendung materieller Ressourcen zu fördern.

# 5.2 Umweltschutz: Energie sparen

- ❖ Wählen Sie für den Aufbau einen trockenen und gut belüfteten Raum.
- ❖ Bauen Sie das Gerät an einer geeigneten Stelle mit einem angemessenen Abstand zu extremen Hitze- oder Kältequellen auf.
- Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung.
- ❖ Legen Sie die Gefriertruhe nicht mit Aluminiumfolie, Wachspapier oder Papierlagen aus, weil Sie dadurch die Zirkulation der Kaltluft beeinträchtigen und das Gerät nicht mehr effektiv arbeiten kann.
- ❖ Verwenden Sie zum Verpacken farblose, geruchslose, luftundurchlässige und widerstandsfähige Materialien.
- Andere Lebensmittel, wie Fleisch, Fisch usw., neigen dazu, trocken zu werden und Gerüche freizusetzen. Um dies zu verhindern, können Sie diese Lebensmittel in Aluminiumfolie einwickeln, in geeignete Frischhaltebeutel geben oder luftdichte Behälter verwenden.
- ❖ Gewähren Sie den Lebensmitteln einen angemessenen Lagerungsbereich. Überfüllen Sie das Gerät nicht.
- \* Wickeln Sie einzulagernde Lebensmittel in Frischhaltefolie oder ein geeignetes Papier und ordnen Sie die Lebensmittel einzelnen Bereichen zu. So vermeiden

- Sie Verunreinigungen, einen Verlust an Wasser und eine Vermischung von Gerüchen.
- \* Lassen Sie heiße Lebensmittel auf Zimmertemperatur abkühlen, bevor Sie diese einlagern, da sonst der Energieverbrauch ansteigt.
- Achten Sie beim Einkauf von Tiefkühlprodukten darauf, dass deren Verpackung nicht beschädigt ist und das Produkt ordnungsgemäß gelagert wurde (Verkaufstruhe mit 18 °C oder tiefer).
- ❖ Legen Sie Gefriergut zum Auftauen in den Kühlschrank und nutzen Sie dadurch die Kälteabstrahlung.
- ❖ Gefriergut auftauen: je nach der Ausstattung Ihrer Küche und entsprechend dem Verwendungszweck Ihres Gefrierguts.
  - ✓ bei Raumtemperatur
  - ✓ im Kühlbereich Ihres Gerätes
  - ✓ in einem elektrischen Backofen<sup>8</sup>
  - ✓ in einem Mikrowellengerät<sup>9</sup>
- ❖ Versuchen Sie, die Tür(en) nicht zu häufig zu öffnen, besonders bei feuchtwarmen Wetter. Wenn Sie die Tür(en) öffnen, schließen Sie diese wieder sobald als möglich.
- ❖ Um den Energieverbrauch zu senken, sollten Schubladen, Glasablagen, Türablagen, Drahtkörbe etc.<sup>10</sup>, in ihren ursprünglichen Positionen belassen werden.
- \* Überprüfen Sie laufend, ob das Gerät genügend belüftet wird. Das Gerät muss an allen Seiten gut belüftet werden.
- ❖ Eisablagerungen führen zu einem höheren Stromverbrauch. Tauen Sie Eisablagerungen ab, wenn diese größer als 3 mm sind.

**HINWEIS!** Um Energie zu sparen, sollte ein längeres Öffnen der Tür(en) vermieden werden.

# 5.3 Betriebsparameter

Das Gerät kann die entsprechenden Temperaturen nur dann erzeugen, wenn:

- 1. die durchschnittliche Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht.
- 2. die Türen ordnungsgemäß schließen.
- 3. Sie die Türen nicht oft und zu lange öffnen.
- 4. sich die Türdichtungen in einem ordnungsgemäßen Zustand befinden.
- 5. Sie einen geeigneten Standort gewählt haben.
- 6. Sie das Gerät nicht überfüllen.
- 7. Sie kein warmes oder heißes Kühlgut in das Gerät geben.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Achten Sie hierbei auf die entsprechende Funktionswahl Ihres Backofens.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Achten Sie hierbei auf die entsprechende Funktionswahl Ihres Mikrowellengerätes.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Ausstattung abhängig vom Modell.

# 6. Reinigung und Pflege

**HINWEIS!** Alle durch Reinigungsmittel an Ihrem Gerät verursachten Schäden werden <u>nicht</u> kostenfrei behoben, auch nicht innerhalb des Garantierahmens.

- 1. Halten Sie Ihr Gerät immer sauber, damit es nicht zur Ausbildung unangenehmer Gerüche kommt.
- 2. Staubablagerungen am Kondensator erhöhen den Energieverbrauch. Reinigen Sie deshalb zweimal im Jahr den Kondensator an der Rückwand des Gerätes<sup>11</sup> mit einem Staubsauger oder einem weichen Pinsel.
- 3. Legen Sie vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten alle Ringe an Ihren Fingern sowie allen Armschmuck ab; ansonsten beschädigen Sie die Oberflächen des Gerätes.

#### REINIGUNGSMITTEL

- ➤ Benutzen Sie niemals raue, aggressive und ätzende Reinigungsmittel. Benutzen Sie niemals Lösungsmittel.
- ➤ Benutzen Sie keine Scheuermittel! Benutzen Sie keine organischen Reinigungsmittel!<sup>12</sup> Benutzen Sie keine ätherischen Öle
- Diese Anweisungen gelten für sämtliche Oberflächen Ihres Gerätes.

#### AUBENREINIGUNG

- 1. Benutzen Sie ein feuchtes, in einem milden Reinigungsmittel getränktes Tuch. Verwenden Sie ein geeignetes Reinigungsmittel für hartnäckige Verunreinigungen.
- 2. Wischen Sie anschließend mit klarem Wasser nach.
- 3. Wischen Sie die gereinigte Fläche trocken.

#### **INNENREINIGUNG**

- 1. Reinigen Sie das herausnehmbare Zubehör und die Innenseiten mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel
- 2. Wischen Sie anschließend mit klarem Wasser nach
- 3. Wischen Sie die gereinigte Fläche trocken.

### TÜRDICHTUNGEN

➤ Waschen Sie diese mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel ab. Nehmen Sie das Gerät erst wieder in Betrieb, wenn die Türdichtungen komplett trocken sind.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Positionierung abhängig vom Modell.

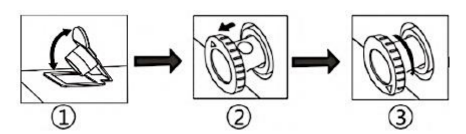
<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Z.B. Essig, Zitronensäure etc.

### 6.1 Abtauen

- Um den ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, sollte die Gefriertruhe regelmäßig abgetaut werden.
- Der Abtauprozess kann mehrere Stunden in Anspruch nehmen.
- Benutzen Sie keinen Fön, keine elektrische Heizvorrichtung oder sonstige technischen Hilfsmittel, um das Abtauen zu beschleunigen. STROMSCHLAG-GEFAHR!

# GEFRIERTRUHE ABTAUEN MIT DER INTEGRIERTEN WASSERABLASSSCHRAUBE

- 1. Stellen Sie die Temperatur der Gefriertruhe für ca. **3 Stunden** auf die **kälteste** Einstellung.
- 2. Nach Ablauf der 12 Stunden, nehmen Sie das Gefriergut heraus und lagern Sie es in einer Kühlbox.
- 3. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- 4. Lassen Sie die Tür des Gerätes geöffnet.
- 5. Stellen Sie einen Behälter zum Auffangen des Tauwassers unter den Wasserablass / die Wasserablassschraube (s. Kapitel 4.2 GERÄTEBESCHREIBUNG).
- 6. Entfernen Sie den Wasserablassstopfen im <u>Inneren</u> der Gefriertruhe (s. Abb. unten/1).
- 7. Ziehen Sie die Wasserablassschraube **auf der Außenseite** des Gerätes heraus (s. Abb. unten/2).
- 8. Drehen Sie die Wasserablassschraube **um 180°** (mit dem Uhrzeigersinn) sodass die Wasserablassöffnung (Pfeil) **nach unten** zeigt (s. Abb. unten/3).



- 9. Lassen Sie das Tauwasser mittels der Wasserablassöffnung ablaufen.
- 10. Halten Sie den Behälter zum Auffangen des Tauwassers unter Beobachtung, damit er nicht überläuft.
- 11. Wenn der Abtauprozess beendet ist, drehen Sie die Wasserablassschraube **um 180°** (entgegen dem Uhrzeigersinn), sodass die Wasserablassöffnung (Pfeil) wieder **nach oben** zeigt.
- 12. Drücken Sie die Wasserablassschraube wieder vorsichtig und ordnungsgemäß in das Gerät hinein.

- 13. Installieren Sie wieder ordnungsgemäß den **Wasserablassstopfen im <u>Inneren</u>** des Gerätes!
- 14. Wischen Sie das Gerät (**innen und außen**) und die Türdichtungen abschließend mit trockenen und weichen Tüchern ab und **sorgfältig trocken**.
- 15. Nach der Reinigung muss die Tür eine Zeitlang offenbleiben, damit das Gerät durchlüftet.
- 16. Verbinden Sie das Gerät wieder mit der Stromversorgung.
- 17. Falls nötig, stellen Sie eine neue Temperatur ein (s. Kapitel 4.3 TEMPERATUR-EINSTELLUNG).
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser im Gerät verbleibt.

# 7. Problembehandlung

Fehler		
MÖGLICHE URSACHE	Maßnahmen	
Gerät arbeitet ü	BERHAUPT NICHT.	
1. Das Gerät ist mit dem Netzstecker nicht an der Steckdose angeschlossen.	1. Schließen Sie das Gerät ordnungsgemäß an die Steckdose an.	
<ol> <li>Der Netzstecker ist locker.</li> <li>Die Steckdose wird nicht mit Strom versorgt.</li> </ol>	<ul><li>2. Überprüfen Sie den Netzstecker.</li><li>3. Überprüfen Sie die fragliche Steckdose, indem Sie ein anderes Gerät daran anschließen.</li></ul>	
<b>4.</b> Die entsprechende Sicherung ist ausgeschaltet.	<b>4.</b> Überprüfen Sie die Haussicherung.	
5. Die Spannung ist zu niedrig.	<b>5.</b> Vergleichen Sie die Angaben auf dem Typenschild mit den Angaben Ihres Stromanbieters.	
Kompressor L	ÄUFT ZU LANGE.	
<ol> <li>Gerät war kürzlich ausgeschaltet.</li> <li>Zu viele oder zu warme Lebensmittel im Gerät.</li> </ol>	<ol> <li>Das Gerät benötigt einige Zeit zum Erreichen der Gefriertemperatur.</li> <li>Entfernen Sie die warmen Lebensmittel. Warten Sie immer, bis</li> </ol>	
3. Tür(en) zu häufig / zu lange ge- öffnet.	die einzufrierenden Lebensmittel mindestens auf Raumtemperatur abgekühlt sind.  3. Tür(en) nur selten / kurz öffnen.	

FEHLER		
MÖGLICHE URSACHE	Magnahmen	
KOMPRESSOR AI	RBEITET NICHT.	
1. Fehlerhafte Energieversorgung.	<b>1.</b> Überprüfen Sie die Energieversorgung.	
Starke Ei	SBILDUNG.	
<ol> <li>Das Gerät ist zu kalt eingestellt.</li> <li>Die Tür(en) ist / sind nicht richtig</li> </ol>	<ol> <li>Stellen Sie das Gerät auf eine wärmere Einstellung.</li> <li>Schließen Sie die Tür(en) ordnungs-</li> </ol>	
geschlossen.  3. Dichtungen sind beschädigt und / oder verunreinigt.	gemäß.  3. Reinigen und / oder tauschen Sie die Dichtungen aus.	
DIE NORMALEN GERÄUSCHE BEIM SC	CHLIEßEN DER TÜRVERÄNDERN SICH.	
1. Die Türdichtung ist verschmutzt.	1. Reinigen Sie die Türdichtung.	
Ungewöhnliche (	Geräuschbildung.	
<ol> <li>Das Gerät steht nicht auf einer flachen und geraden Oberfläche. Das Gerät berührt eine Wand oder einen anderen Gegenstand.</li> <li>Das Gefriergut ist falsch positioniert.</li> </ol>	<ol> <li>Richten Sie das Gerät neu aus.</li> <li>Richten Sie das Gefriergut neu aus.</li> </ol>	
<ol> <li>Gegenstände sind hinter das Gerät gefallen.</li> </ol>	3. Entfernen Sie die Gegenstände.	
Wasser läuft auf den Boden.		
<ol> <li>Die Wasserablassöffnung ist nicht richtig verschlossen.</li> <li>Der Wasserablassstopfen im Inneren des Gerätes ist nicht oder nicht ordnungsgemäß installiert.</li> </ol>	<ol> <li>Verschließen Sie die Wasserablass- öffnung ordnungsgemäß.</li> <li>Installieren Sie den Wasserablass- stopfen im Inneren des Gerätes ordnungsgemäß.</li> </ol>	
DIE BELEUCHTUNG ARBEITET NICHT. 13		
1. Fehlerhafte Energieversorgung.	1. Überprüfen Sie die Energieversorgung.	

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Ausstattung abhängig vom Modell.

- 2. Das LED-Leuchtmittel ist defekt.
- **2.** Siehe Kapitel «REINIGUNG UND PFLEGE».

Fehler		
MÖGLICHE URSACHE	Maßnahmen	
DIE LEBENSMITTEL SIND NICHT RICHTIG GEFROREN.		
2. Das Gerät ist zu warm eingestellt.	1. Stellen Sie das Gerät auf eine kältere Einstellung.	
2. Die Tür(en) des Gerätes war / waren zu lange geöffnet.	2. Schließen Sie die Tür(en) ordnungsgemäß. Wenn Sie die Tür(en) öffnen, schließen Sie diese wieder so bald als möglich.	
3. Das Gerät befindet sich in der Nähe einer Wärmequelle.	<b>3.</b> Bitte beachten Sie immer die Installationsanweisungen in Kapitel «INSTALLATION» ff.	
<b>4.</b> Zu viele oder zu warme Lebensmittel im Gerät innerhalb der letzten 24 Stunden.	<b>4.</b> Stellen Sie das Gerät auf eine kältere Einstellung.	

Sollte das Gerät Störungen abweichend von den oben beschriebenen aufweisen, oder falls Sie alle Punkte der Liste überprüft haben, das Problem aber nicht behoben werden konnte, kontaktieren Sie den Kundendienst.



# DIE FOLGENDEN BETRIEBSVORGÄNGE SIND NORMAL UND KEIN ANZEICHEN EINER FEHLFUNKTION

- ❖ Die Kühlflüssigkeit erzeugt ein Geräusch ähnlich fließenden Wassers.
- ❖ Gelegentlich sind Geräusche zu hören, die durch den Einspritzvorgang in das Kühlsystem verursacht werden.
- \* Es ist normal, dass die Seitenwände des Gerätes aufgrund des Betriebs des Kühlkreislaufs warm werden.

#### AUSGEPRÄGTE GERÄUSCHBILDUNG

Bei Erstinbetriebnahme oder warmen Innentemperaturen. Der Kompressor arbeitet mit hoher Leistung, um schnell die Gefriertemperatur zu erreichen.

## KONDENSWASSER IM / AM GERÄT

kann bei hoher Luftfeuchtigkeit / sehr warmen Außentemperaturen entstehen.

#### KLICKEN

ist immer dann zu hören, wenn sich der Kompressor ein- oder ausschaltet.

#### **SUMMEN**

wird vom Kompressor verursacht, während er arbeitet.

### KLOPFEN / KNACKEN

kann durch Ausdehnung und Schrumpfung der Bestandteile des Kühlsystems entstehen und wird infolge von Temperaturschwankungen vor und nach dem Einschalten des Kompressors ausgelöst.

### 8. Außerbetriebnahme

#### AUßERBETRIEBNAHME, ZEITWEILIGE;

#### WENN DAS GERÄT ÜBER EINEN LÄNGEREN ZEITRAUM NICHT BENUTZT WIRD.

- 1. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung. Um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen, **müssen** Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen oder eine Abschaltvorrichtung verwenden.
- 2. Entfernen Sie sämtliche eingelagerten Lebensmittel aus dem Gerät.
- 3. Reinigen und trocknen Sie das Innere des Gerätes und lassen Sie die Tür für einige Tage geöffnet.

## BEI EINEM DURCHSCHNITTLICHEN URLAUB (14-21 TAGE).

- 1. Verfahren Sie entweder wie im Abschnitt oben, oder
- 2. lassen Sie das Gerät in Betrieb.

#### WENN SIE DAS GERÄT BEWEGEN WOLLEN.

- 1. Sichern Sie alle herausnehmbaren Teile und den Inhalt des Gerätes. Verpacken Sie diese getrennt, falls nötig.
- 2. Transportieren Sie das Gerät ausschließlich in einer aufrechten Position. In jeder anderen Position kann der Kompressor beschädigt werden.
- 3. Beschädigen Sie die Standfüße nicht.

#### AUßERBETRIEBNAHME, ENDGÜLTIGE:

1. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung. Um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen, **müssen** Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose

- ziehen oder eine Abschaltvorrichtung verwenden.
- 2. Schneiden Sie das Netzanschlusskabel am Gerät ab.
- 3. Entfernen Sie alle Türen des Gerätes.
- 4. Lassen Sie alle Regale, Ablagen, Schubladen, Drahtkörbe etc.<sup>14</sup> des Gerätes an ihrem Platz, damit Kinder nicht leicht in das Gerät hineingelangen können.
- 5. Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung im Kapitel ENTSORGUNG.

## 9. Technische Daten

TECHNISCHE DATEN*		
Geräteart	Gefriertruhe, freistehend	
Klimaklasse	N / ST	
Kiiiiakiasse	(Umgebungstemperatur 16 - 38 °C)	
Energieeffizienzklasse**	D	
Energieverbrauch / Jahr in kW/h***	134,00	
Stromspannung / Frequenz	220 - 240 V AC / 50 Hz	
Gesamtinhalt brutto in l	100	
Gesamtinhalt netto in l	99	
Inhalt netto Gefrieren in l	99	
Sterne	4***	
Gefriervermögen in 24 h	4,50 kg	
Max. Lagerzeit bei Störungen	19,00 h	
Geräuschemission	40 dB/A re 1 pW	
Geräuschemissionsklasse****	C	
Regelbares Thermostat	ja	
Kompressor	1	
Kältemittel / Gesamtmenge	R600a / 50 g	
Türgriff	integriert	
Innenbeleuchtung	<u>-</u>	
Ablage in der Gefriertruhe	1 Drahtkorb	
Kontrollleuchte: Betrieb	ja	
Höhenverstellbare Standfüße	ja	
Abtauverfahren Gefrieren	manuell	
Abmessungen Gerät H*B*T in cm	84,50*54,50*47,80	
Gewicht netto / brutto in kg	20,00 / 22,00	
<b>•</b> 75 1 : 1		

\* Technische Änderungen vorbehalten.

\* Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

\_\_\_

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Ausstattung abhängig vom Modell.

**	Auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU-Norm.
***	Basierend auf Standarttestresultaten für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung sowie dem Aufstellungsort des Gerätes ab.
****	Auf einer Skala von A (beste) bis D (schlechteste).

# 10. Entsorgung

- 1. Bitte entsorgen Sie das Gerät unter Beachtung der jeweiligen Gesetzgebung hinsichtlich explosiver Gase. Kühlgeräte enthalten in den Kühlsystemen und Isolierungen Kältemittel und Gase, die fachgerecht entsorgt werden müssen. Beschädigen Sie an einem zur fachgerechten Entsorgung vorgesehenen Kühlgerät nicht die Kühlrippen und Rohre. Bei Austritt von Kältemittel besteht BRANDGEFAHR!
- 2. Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyethylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern und Tieren gelangen. ERSTICKUNGSGEFAHR! VERLETZUNGSGEFAHR!
- 3. Nicht mehr benutzte und alte Geräte müssen der zuständigen Wiederverwertungsstelle zugeführt werden oder wenden Sie sich an den Fachhändler, bei dem Sie das Gerät erworben haben. Dieser kann das Gerät für eine umweltgerechte Wiederverwertung entgegennehmen. **Keinesfalls** offenen Flammen aussetzen.
- 4. Bevor Sie ein beliebiges Altgerät entsorgen, machen Sie dieses vorher unbedingt funktionsuntüchtig! Das bedeutet, immer den Netzstecker ziehen und danach das Stromanschlusskabel am Gerät abschneiden und direkt mit dem Netzstecker entfernen und entsorgen! Demontieren Sie immer die komplette Tür, damit sich keine Kinder einsperren und in Lebensgefahr geraten können!
- 5. Entsorgen Sie Papier und Kartonagen in den dafür vorgesehenen Behältern.
- 6. Entsorgen Sie Kunststoffe in den dafür vorgesehenen Behältern.
- 7. Falls es in Ihrem Wohnumfeld keine geeigneten Entsorgungsbehälter gibt, bringen Sie diese Materialien zu einer geeigneten kommunalen Sammelstelle.
- 8. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler oder bei Ihren entsprechenden kommunalen Entsorgungseinrichtungen.

#### KÄLTEMITTEL:

- 1. Der Kältemittelkreislauf des Gerätes enthält das Kältemittel R600a, ein natürliches Gas von hoher Umweltverträglichkeit.
- 2. **MARNUNG!** Beschädigen Sie während des Transports keine Komponenten des Kühlkreislaufs. BRANDGEFAHR!



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Materialien sind wiederverwertbar.



Alle verfügbaren Informationen zur Mülltrennung erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden.



Das Kältemittel R600A ist brennbar.

# 11. Garantiebedingungen

Der Hersteller leistet dem Verbraucher für die Dauer von 24 Monaten, gerechnet vom Tag des Kaufes Garantie für einwandfreies Material und fehlerfreie Fertigung. Dem Verbraucher stehen neben den Rechten aus der Garantie die gesetzlichen Gewährleistungsrechte zu, die der Verbraucher gegen den Verkäufer hat, bei dem er das Gerät erworben hat. Diese werden durch die Garantie nicht eingeschränkt. Der Garantieanspruch ist vom Käufer durch Vorlage des Kaufbelegs mit Kaufund/oder Lieferdatum nachzuweisen und unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 24 Monaten nach Lieferung an den Erstendabnehmer zu melden. Die Garantie begründet keine Ansprüche auf Rücktritt vom Kaufvertrag oder Minderung (Herabsetzung des Kaufpreises). Ersetzte Teile oder ausgetauschte Geräte gehen in unser Eigentum über.

## Der Garantieanspruch erstreckt sich nicht auf:

- 1. zerbrechliche Teile wie z.B. Kunststoff oder Glas bzw. Glühlampen;
- 2. geringfügige Abweichungen der YUNA-Produkte von der Soll-Beschaffenheit, die auf den Gebrauchswert des Produkts keinen Einfluss haben;
- 3. Schäden infolge Betriebs- und Bedienungsfehler,
- 4. Schäden durch aggressive Umgebungseinflüsse, Chemikalien, Reinigungsmittel;
- 5. Schäden am Produkt, die durch nicht fachgerechte Installation oder Transport verursacht wurden;
- 6. Schäden infolge nicht haushaltsüblicher Nutzung;
- 7. Schäden, die außerhalb des Gerätes durch ein YUNA-Produkt entstanden sind soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist.

# Die Gültigkeit der Garantie endet bei:

- 1. Nichtbeachten der Aufstell- und Bedienungsanleitung;
- 2. Reparatur durch nicht fachkundige Personen;
- 3. Schäden, verursacht durch den Verkäufer, Installateur oder dritte Personen;
- 4. unsachgemäße Installation oder Inbetriebnahme;
- 5. mangelnde oder fehlerhafte Wartung;

- 6. Geräten, die nicht ihrem vorgesehenen Zweck entsprechend verwendet werden;
- 7. Schäden durch höhere Gewalt oder Naturkatastrophen, insbesondere, aber nicht abschließend bei Brand oder Explosion.

## Bitte halten Sie für die Anmeldung Ihres Garantieanspruchs die folgenden Angaben bereit:

- 1. Die komplette Anschrift (Standort des Gerätes).
- 2. Rufnummer(n) und E-Mailadresse.
- 3. Modellbezeichnung.
- 4. Seriennummer/Foto des Typenschildes.
- 5. Art der Fehlfunktion.

## Ohne diese Angaben kann Ihr Garantieanspruch nicht umgehend bearbeitet werden.

#### **Besonderer Hinweis:**

Bitte fotografieren Sie vor Installation/Aufstellung des Gerätes das Typenschild und speichern Sie die Aufnahme zur möglichen späteren Verwendung.

#### Das Typenschild finden Sie an den folgenden Stellen:

- 1. Kühlgeräte: im Innenraum oder an der Rückseite
- 2. Geschirrspüler/Waschmaschinen/Trockner: im Türbereich oder an der Rückseite.
- 3. Kochfelder: an der Unterseite.
- 4. Backöfen: im Türbereich.
- 5. Herd-Sets haben 2 Typenschilder, am Ofen und am Kochfeld.
- 6. Dunstabzugshauben: im Innenbereich, nähe Motor.

Garantieleistungen bewirken **weder** eine Verlängerung der Garantiefrist **noch** setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf.

Der räumliche Geltungsbereich der Garantie erstreckt sich auf in Deutschland, Österreich, Belgien, Luxemburg und in den Niederlanden gekaufte und verwendete Geräte.



Dear customer! We would like to thank you for purchasing a product from our wide range of domestic appliances. Read the complete instruction manual before you operate the appliance for the first time. Retain this instruction manual in a safe place for future reference. If you transfer the appliance to a third party, also hand over this instruction manual.

## Index

1. Safety information	40
1.1 Signal words	41
1.2 Safety instructions	41
2. Climatic classes	46
3. Installation	46
3.1 Unpacking and positioning	46
3.2 Space and ventilation requirements	47
3.2.1 Space requirement	47
3.2.2 Ventilation	48
3.3 Levelling	50
4. Operation	51
4.1 Before initial operation	
4.2 Description of the appliance	
4.3 Setting of the temperature	52
4.4 Power failure	54
4.5 Fridge mode	54
4.6 Freezer mode	55
4.6.1 Meaning of the *-labelling of freezers	56
4.7 Storage of food	57
5. Environmental protection	60
5.1 Environmental protection: disposal	60
5.2 Environmental protection: energy saving	60
5.3 Operational parameters	
6. Cleaning and maintenance	
6.1 Defrosting	
7. Troubleshooting	64

8. Decommissioning	67
9. Technical data	68
10. Waste management	69
11. Guarantee conditions	70



Do not dispose of this appliance together with your domestic waste. The appliance must be disposed of at a collecting centre for recyclable electric and electronic appliances. Do not remove the symbol from the appliance.

- The figures in this instruction manual may differ in some details from the current design of your appliance. Nevertheless, follow the instructions in such a case. Delivery without content.
- Any modifications, which do not influence the functions of the appliance. shall remain reserved by the manufacturer.
- Please dispose of the packaging with respect to your current local and municipal regulations.
- The appliance you have purchased may be an enhanced version of the unit this manual was printed for. Nevertheless, the functions and operating conditions are identical. This manual is therefore still valid. Technical modifications as well as misprints shall remain reserved.

#### EU - DECLARATION OF CONFORMITY

- ★ The products, which are described in this instruction manual, comply with the harmonized regulations.
- ★ The relevant documents can be requested from the final retailer by the competent authorities.

MAKE SURE THAT THIS MANUAL IS AVAILABLE TO ANYONE USING THE APPLIANCE AND MAKE SURE THAT IT HAS BEEN READ AND UNDERSTOOD PRIOR TO USING THE DEVICE.

## 1. Safety information

# READ THE SAFETY INFORMATION AND THE SAFETY INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE YOU OPERATE THE APPLIANCE FOR THE FIRST TIME.

All information included in those pages serve for the protection of the operator. If you ignore the safety instructions, you will endanger your health and life.

- Store this manual in a safe place so you can use it whenever it is needed. Strictly observe the instructions to avoid damage to persons and property.
- Check the technical periphery of the appliance! Do all wires and connections to the appliance work properly? Or are they time-worn and do not match the technical requirements of the appliance? A check-up of existing and newly-made connections must be done by an authorized professional. All connections and energy-leading components (incl. wires inside a wall) must be checked by a qualified professional. All modifications to the electrical mains to enable the installation of the appliance must be performed by a qualified professional.
- The appliance is intended for private use only as well as to be used (1) in staff kitchen areas of shops, offices and other working environments; (2) by clients in hotels, motels, B&B and other residential type environments; (3) for catering and similar non-retail applications.
- The appliance is intended for cooling food only.
- The appliance is intended for indoor-use only.
- The appliance is not intended to be operated for commercial purposes, during camping and in public transport.
- Operate the appliance in accordance with its intended use only.
- Do not allow anybody who is not familiar with this instruction manual to operate the appliance.
- This appliance may be operated by **children** aged from 8 years and above as well as by persons with reduced physical, sensory and mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are supervised or have been instructed concerning the safe use of the appliance and do comprehend the hazards involved. Children between 3 and 8 years are allowed to load and unload refrigerators. **Children** must not play with the appliance. Cleaning and **user-maintenance** must not be carried out by **children** unless they are supervised.

## 1.1 Signal words

▲ DANGERI indicates a hazardous situation which, if ignored, will result in death or serious injury.

▲ WARNING! indicates a hazardous situation which, if ignored, could result in death or serious injury.

▲ CAUTION! indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

**NOTICE!** indicates possible damage to the appliance.

## 1.2 Safety instructions

## **△** DANGER!

#### To reduce the risk of electrocution.

- 1. Non-compliance of the orders of this instruction manual will endanger the life and health of the operator and/or can result in damages to the appliance.
- 2. **Do not connect** the appliance to the mains if the appliance itself or the power cord or the plug are visibly damaged.
- 3. The technical data of your energy supplier **must** meet the data on the rating plate of the appliance.
- 4. Do not modify the plug provided with the appliance, if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician (**not covered by the guarantee**).
- 5. Never try to repair the appliance yourself. If the appliance does not operate properly, please contact the aftersales service or the shop you purchased the appliance at.<sup>15</sup> Original spare parts should be used only.
- 6. Always check that the power cord is not placed under the appliance or damaged by moving the appliance.
- When the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorized aftersales service or a qualified professional only.
- 8. **Never** pull the power supply cable to unplug the appliance. Always use the power plug itself to unplug the appliance. RISK OF ELECTRIC SHOCK!
- Never touch the power plug, the power switch or other electrical components with wet or damp hands. RISK OF ELECTRIC SHOCK!

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Depending on model: s. page « SERVICE INFORMATION » at the end of this instruction manual.

## **⚠ WARNING!**

### To reduce the risk of burns, electrocution, fire or injury to persons.

- This appliance is equipped with the environmental-friendly refrigerant R600a. The refrigerant R600a is inflammable. The components of the cooling circuit must neither be damaged during transport nor use.
- 2. If any part of the cooling circuit is damaged, **the appliance must not stand** near a fire, naked light or spark-generating devices. Contact the aftersales service or the shop you purchased the appliance at immediately.<sup>16</sup>
- 3. If gas is set free at the installation site:
  - a) Open all windows.
  - b) **Do not** unplug the appliance and **do not** use the control panel or thermostat.
  - c) Do not touch the appliance until all the gas has gone.
  - d) Otherwise sparks can be generated which will ignite the gas.
- 4. Keep all components of the appliance away from fire and other sources of ignition when you dispose of or decommission the appliance.
- 5. Do not install the appliance near of volatile or combustible materials (e.g. gas, fuel, alcohol, paints) and in rooms which may have poor air circulation (e.g. garage).
- 6. **EXPLOSION HAZARD!** Do not store any explosive materials or sprays, which contain flammable propellants, in your appliance. Explosive mixtures can explode there.
- 7. While unpacking, the packaging materials (polythene bags, polystyrene pieces, etc.) should be kept away from children and pets. CHOKING HAZARD! RISK OF INJURY!
- 8. Always observe the required minimum distances for proper ventilation.
- 9. Do not connect the appliance to the electric supply unless all packaging and transit protectors have been removed.
- 10. Operate the appliance with 220~240V/50Hz/AC only. All connections and energy-leading components must be replaced by an authorized professional.
- 11. Do not use a socket board or a multi socket when connecting the appliance to the mains.
- 12. **Never** place portable multiple sockets or portable power supplies behind the appliance. RISK OF FIRE!

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Depending on model: s. page « SERVICE INFORMATION » at the end of this instruction manual.

- 13. Do not connect the appliance to an energy saving plug (e.g. Sava Plug) and to inverters which convert direct current (DC) into alternating current (AC), e.g. solar systems, power supply of ships.
- 14. A dedicated and properly grounded socket meeting the data of the plug is required to minimize any kind of hazard. The appliance must be grounded properly.
- 15. Always check that the power cord is not placed under the appliance or damaged by moving the appliance.
- 16. Your domestic circuit must be equipped with an automatic circuit breaker.
- 17. Do not modify the appliance.
- 18. Turn off the power before you install the appliance and before you connect it to the mains. RISK OF FATAL ELECTRIC SHOCK!
- 19. Disconnect the appliance from the mains before you clean or maintain it. RISK OF ELECTRIC SHOCK!
- 20. Remove possible dust accumulation at the power plug, at the safety power socket and at all plug connectors **regularly**. RISK OF FIRE!
- 21. Keep the cord away from heated surfaces.
- 22. The power plug must always be accessible after installation.
- 23. Do not use any electric appliances inside the food storage compartments of your appliance unless they are recommended by the manufacturer of your refrigerator.
- 24. Do not put any heat-radiating appliances onto your appliance.
- 25. Do not install the appliance in a place where it may come in contact with water/rain; otherwise the insulation of the electrical system will be damaged.
- 26. Do not put a water-boiler or vases onto your appliance. The electrical components of your appliance can be seriously damaged by water over-boiling or spilled water.
- 27. Do not use any steam cleaners to clean or defrost the appliance. The steam can get into contact with the electrical parts and cause an electrical short. RISK OF ELECTRIC SHOCK!
- 28. Never use mechanic devices, knives or other sharp-edged items to remove encrusted ice inside the appliance. RISK OF ELECTRIC SHOCK caused by damaging the interior of the appliance.
- 29. Do not eat food which is still frozen. Children should not eat icecream straight from the freezer. The coldness can cause injuries in the mouth.
- 30. Contact with frozen food, ice and metal components in the freezer can cause injuries similar to burns.
- 31. Children must never play with the appliance.
- 32. Always ensure that children **never** can get into the appliance. CHOKING HAZARD! RISK OF FREEZING! RISK OF FROSTBITE!

- 33. If you decommission your appliance (even temporarily), ensure that children cannot get into the appliance. Strictly observe the corresponding safety instructions numbers. 1 and 4, chapter Decommissioning, ultimate
- 34. Strictly observe the instructions in chapter Installation.

#### **⚠** CAUTION!

- 1. The condenser and the compressor, located at the rear of the appliance<sup>17</sup>, can reach high temperatures during ordinary operation. Carry out the installation according to this manual. An insufficient ventilation of the appliance will impair its operation and will damage the appliance. Do not cover or block the ventilation slats at any time.
- 2. Do not store any bottled or canned beverages (neither still nor carbonated) in the freezer as their containers could explode.
- 3. Do not touch the extremely cooled surfaces with wet or damp hands, because your skin may stick on these surfaces.
- 4. Never stow food and / or storage containers, especially containers made of metal, in the freezer while your hands are damp or wet. Ensure that your hands are always dry. RISK OF FROSTBITE!
- 5. Always ensure that your fingers are not between the door and the housing of the appliance while closing the door. RISK OF CRUSHING!

#### **NOTICE!**

- 1. Do not store dry ice in the appliance.
- 2. 1- (\*), 2- (\*\*), and 3-stars (\*\*\*) freezers are <u>not</u> suitable for freezing <u>fresh</u> food (see also chapter MEANING OF THE \*-LABELLING OF FREEZERS).
- 3. 2-stars (\*\*) and 3-stars (\*\*\*) freezers are suitable for the storing of frozen food (**pre-frozen**) and ice or for the making of ice and ice cubes (see also chapter MEANING OF THE \*-LABELLING OF FREEZERS).
- 4. When you move the appliance, hold it at its base and lift it carefully. Keep the appliance in an upright position.
- 5. When you move the appliance using the rollers (depending on model), only move it forwards or backwards as the rollers are not pivotable and do not allow any lateral motion. Lateral motion can damage the appliance and floor seriously.
- 6. Do not tilt the appliance more than 45°.
- 7. If the appliance is transported in a horizontal position, some oil may flow from the compressor into the refrigerant circuit.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Depending on model.

- 8. Leave the appliance in an upright position for **4 5 hours** before you switch it on to ensure, that the oil has flowed back into the compressor.
- 9. If you use the appliance for the first time or the appliance has been disconnected from the mains for a longer period of time, allow the appliance to cool down for 3 until 4 hours on medium temperature setting **before** you place any fresh or frozen food in the appliance. If you place food in the appliance before it has reached its normal operating temperature, the food can thaw and / or spoil.
- 10. Never use the door for moving the appliance as you will damage the hinges.
- 11. The appliance must be transported and installed by at least **two persons**.
- 12. When you unpack the appliance, you should take note of the position of every part of the interior accessories in case you have to repack and transport it at a later point of time.
- 13. Do not operate the appliance unless all components are installed properly.
- 14. Do not stand or lean on the base, the drawers, the doors etc of the appliance.
- 15. Never close the door(s) of the appliance while shelves or drawers are extended, otherwise you will damage the shelves / drawers and the appliance.
- 16. Do not put hot liquids or hot foodstuff into the appliance.
- 17. The air vents of the appliance or its built-in structure (if the appliance is suitable for being built-in) must be completely open, unblocked and free of any kind of dirt.
- 18. Do not overfill the appliance.
- 19. Clean the appliance **regularly**; s. chapter CLEANING AND MAINTENANCE.
- 20. This appliance is **not** intended for built-in installation.
- 21. The <u>rating plate</u> must not be removed or made illegible, otherwise all terms of the warranty become invalid!

#### SAVE THESE INSTRUCTIONS.

★ The manufacturer and distributor are not responsible for any damage or injury in the event of failure to comply with these instructions.

### 2. Climatic classes

Look at chap. « TECHNICAL DATA » for information about the **CLIMATIC CLASS** of your appliance. Your appliance can be operated in rooms with relevant room temperatures as named below.

CLIMATIC CLASS	AMBIENT TEMPERATURE	
SN	+10°→+32 °C	e.g., unheated cellar
N	+16°→+32 °C	inner home temperature
ST	+16°→+38 °C	inner home temperature
T	+16°→+43 °C	inner home temperature

#### 3. Installation

- All dimensions in these chapters are given in millimetres.
- The minimum distances required for proper ventilation can be found in chapter 3.2.2 VENTILATION.

## 3.1 Unpacking and positioning

- 1. This appliance is not intended for built-in installation.
- 2. Unpack the appliance carefully. Dispose of the packaging as described in chapter waste management.
- 3. Remove all packaging materials.
- 4. The accessories of your appliance can be protected from damage due to transportation (adhesive tapes etc.). Remove such tapes very carefully. Remove remains of such tapes with a damp cloth using lukewarm water and a mild detergent; see also chapter CLEANING AND MAINTENANCE. Never remove any components of the back of the appliance!
- 5. Install the appliance in a suitable position with an adequate distance from sources of heat and cold.
- 6. If installation near a heat source is unavoidable, use a suitable insulation plate or keep the following **minimum distances** to the heat source:

to another refrigerators:	min. 20 mm
to electric cookers:	min. 30 mm
to radiators or ovens:	min. 300 mm

- 7. Install the appliance in a dry and well-ventilated place.
- 8. Protect the appliance from direct sunlight.
- 9. The door(s) must open completely and without hindrance.
- 10. Install the appliance on a level, dry and solid floor. Check the correct installation with a bubble level.
- 11. Check that the appliance and the power cord are not damaged.
- 12. Connect the appliance to the mains properly.
- 13. The rating plate is inside the appliance or at the back.

## 3.2 Space and ventilation requirements

① Observe the required minimum distances for proper ventilation.

## 3.2.1 Space requirement

#### SPACE REQUIREMENT OF THE APPLIANCE WHEN THE DOOR IS CLOSE

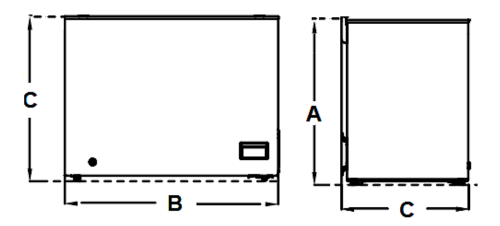


Fig. similar: modifications are possible.

A = HEIGHT / B = WIDTH / C = DEPTH				
A B C				
845 mm 545 mm 478 mm				

## SPACE REQUIREMENT OF THE APPLIANCE WHEN THE DOOR IS OPEN

Please observe the additional top space requirement of the open door relevant to the door opening angle of your appliance; s. fig. below.

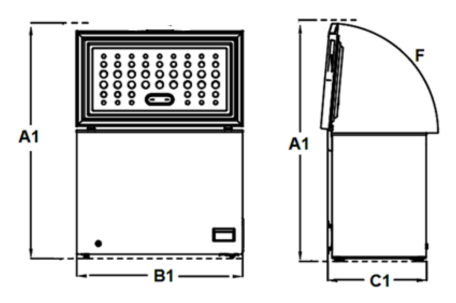


Fig. similar: modifications are possible.

A 1 = HEIGHT / B 1 = WIDTH / C 1= DEPTH				
A 1	A1 B1 C1			
min. 1400 mm	min. 545 mm	min. 478 mm		
F	=	DOOR OPENING ANGLE		

## 3.2.2 Ventilation

i Observe the required minimum distances for proper ventilation.

MINIMUM DISTANCES REQUIRED FOR PROPER VENTILATION		
$Back \leftrightarrow wall$	min. 20 mm	
$Sides \leftrightarrow wall$	min. 20 mm	
Free space above	min. 100 mm	

## SPACE REQUIREMENT OF THE APPLIANCE WHEN THE DOOR IS <u>CLOSED</u> (INCL. MINIMUM DISTANCES FOR PROPER VENTILATION)

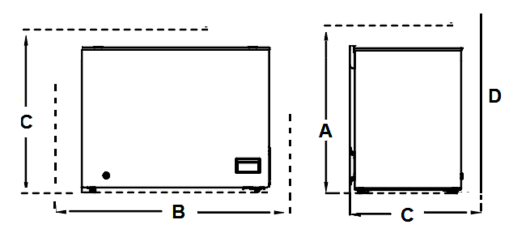


Fig. similar: modifications are possible.

A = HEIGHT / B = WIDTH / C = DEPTH			
A B C D			
min. 935 mm	min. 605 mm	min. 498 mm	Wall

## SPACE REQUIREMENT OF THE APPLIANCE WHEN THE DOOR IS <u>OPEN</u> (INCL. MINIMUM DISTANCES FOR PROPER VENTILATION)

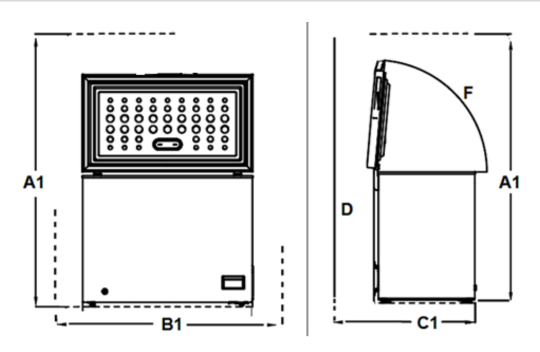


Fig. similar: modifications are possible.

A $1 = HEIGHT / B 1 = WIDTH / C 1 = DEPTH$			
A1 B1 C1 D			
min. 1400 mm	min. 585 mm	min. 498 mm	Wand
F	=	DOOR OPEN	IING ANGLE

Please observe the additional <u>top space requirement</u> of the <u>open</u> door(s) relevant to the door opening angle of your appliance.

The following minimum distances are recommended by the manufacturer to ensure optimum efficiency of the appliance:

$back \leftrightarrow wall$	min. 100 mm
right / left ↔ any piece of furniture / wall	min. 100 mm
free space above	min. 100 mm

These minimum distances may be less, but to do so can increase the power consumption of the appliance.

## 3.3 Levelling

❖ Use the adjustable supporting feet for proper levelling and for proper air circulation in the lower sectors of the appliance. Adjust the supporting feet using a suitable spanner.

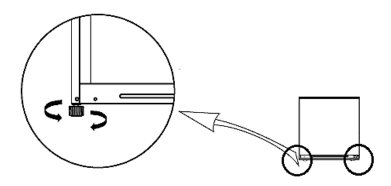


Fig. similar: fig. serves as an example only.

- The appliance **must** stand in a **stable and level position** to ensure proper operation. The supporting feet and the rollers<sup>18</sup> must stand firmly on the ground so that the appliance does not wobble. Adjust the supporting feet accordingly. The firm contact of the supporting feet and the rollers<sup>19</sup> with the ground also ensures that the appliance does not vibrate, move or roll away unintentionally.
- If you have to move the appliance, set the adjustable feet to minimum position so the appliance can be moved on its rollers<sup>20</sup> easily. Readjust the appliance when transport has been completed.

## 4. Operation

### 4.1 Before initial operation

- 1. Remove all packaging materials.
- 2. Adjust the feet and clean the appliance; see also chapters « LEVELLING » and «CLEANING AND MAINTENANCE».
- 3. Do not start the appliance immediately after installation. Wait at least 4 5 hours to ensure proper operation.
- 4. Connect the appliance to the mains properly.
- 5. The setting of the temperature of the freezer can be adjusted manually by pressing the relevant button until the desired value is indicated on the temperature indicator bar (s. chapter 4.3 SETTING OF THE TEMPERATURE).
- 6. The noise generated by the compressor and the gases / liquids of the appliance is normal.
- 7. If operation was interrupted, wait **5 minutes** before restart.
- 8. The appliance needs some time to balance temperature when you have changed the settings before or when you have stored additional food in the appliance. The duration of this period of time depends on the range of the change, the ambient temperature, the amount of food and the frequency of door-openings. When you set the temperature of the appliance, these aspects should be taken into account.
- 9. Due to the difference of pressure, the door may be difficult to open shortly after closing. Wait a few minutes and you can open the door easily.
- 10. Operate the appliance according to the instructions described in the following chapters.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Depending on model.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Depending on model.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Depending on model.

## 4.2 Description of the appliance

The appliance can be used as a fridge **or** freezer (fridge mode / freezer mode).

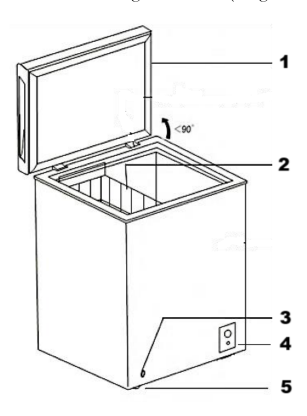


Fig. similar: modifications are possible.

1	Door	
2	WIRE BASKET	
3	WATER OUTLET / WATER DRAIN SCREW	
4	CONTROL PANEL	
5	Adjustable feet	

## 4.3 Setting of the temperature

**NOTICE!** The temperatures given in the following chapters are guide values only. The actual temperatures inside each area (fridge / freezer) may vary from the temperature values indicated on the display, depending on how much food you store and where you place them. Ambient temperature may also affect the actual temperatures inside the appliance.

- The setting of the temperature of the freezer can be adjusted manually turning the thermostat to the desired setting.
- ❖ When you set a temperature, you set an average temperature for the whole freezer. Temperatures inside each area may vary from the set temperature, depending on how much food you store and where you place them. Ambient temperature may also affect the actual temperature inside the appliance. When you set the temperature of the freezer, these aspects should be taken into account.

## HOW TO SET THE TEMPERATURE OF THE APPLIANCE USING THE THERMOSTAT

- The temperature of the appliance can be adjusted by using the relevant thermostat.
- The thermostat is on the front outside of the appliance (s. figure below / see also fig. in chapter 4.2 DESCRIPTION OF THE APPLIANCE).
- The appliance can be used as a fridge **or** freezer (fridge mode / freezer mode).

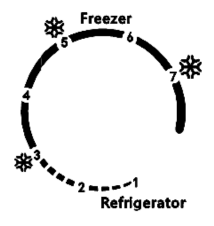


Figure similar: modifications are possible.

SEVEN DIFFERENT COOLING LEVELS (THERMOSTAT SETTINGS)			
CAN BE SELECTED			
		FRIDGE MODE	
Cooling level (thermostat setting)	1 - 3	Temperature range: +10 °C - +2 °C	
		/ slight cooling (warmest setting)	
	4 - 5	FREEZER MODE	
Cooling level (thermostat setting)		Temperature range: -2 °C12 °C	
Cooling level (thermostat setting) 5 - 6	<b>.</b> .	FREEZER MODE	
	5 - 6	Temperature range: -12 °C26 °C	
		FREEZER MODE	
Cooling level (thermostat setting)	7	Temperature range: < -26 °C	
		(highest / strongest cooling)	

- The description of the cooling levels represents standard values only.
- The cooling levels «**5 6**» are suitable for daily use of the appliance as a freezer.
- Do not use cooling level «7» for longer than absolutely necessary.
- The set temperature can be changed as needed. The higher the setting is, the longer the compressor operates to reach the set cooling temperature.
- You can check the temperature inside the freezer using a suitable thermometer (<u>not</u> included in the scope of delivery).
- When the ambient temperature is extremely high (please observe the climatic class of your appliance in chapter «TECHNICAL DATA»!), you can set the freezer to a colder setting if needed. If the colder setting should cause strong formation of encrusted ice, please select a warmer setting.
- Very high ambient temperatures and simultaneously operating at the coldest setting may make the **compressor operate permanently** to keep the temperature constant inside the appliance. Please observe the climatic class of your appliance in chapter «TECHNICAL DATA»!

#### 4.4 Power failure

- ❖ Max storage time in case of malfunctions: s. chapter TECHNICAL DATA.
- In the event of an unpredictable power failure:
  - reduce the opening frequency of the doors.
  - ➤ do not put any new food in the appliance to avoid a rapid rise of the temperature inside the appliance.
- In the event of a predictable power failure, you can set the thermostat to cooling level «7» as a precautionary measure to set the appliance to the lowest temperature (= strongest cooling) so that it is maximally cooled at the time of the power failure.

**NOTICE!** In an event of a power failure, **do not open** the door so your food can remain in the appliance for -x- hours (-x-: see chapter TECHNICAL DATA).

## 4.5 Fridge mode

The fridge mode is **not intended** for storing food for a longer period of time. So, use the fridge mode for **short-term storage only**. Different temperature areas due to the air circulation occur in the appliance. Use these different temperature areas to store different kinds of food.

COMPARTMENT	STARS (*)	Target storage temperature	SUITABLE FOOD
Fridge mode	-	+2 °C - +10 °C	Eggs, ready meals, packaged foods, fruits and vegetables, dairy products, cakes, drinks and other food that is <b>not suitable for freezing</b> .

Store covered or packaged food in the appliance only so the smell or taste of the food will not diffuse. The following materials are suitable for proper packaging:

- ❖ Food safe cling film / airtight bags and aluminium foil.
- ❖ Food safe covering hoods.
- ❖ Food safe containers made of plastic / glass / ceramics.
- ❖ Store fresh, packaged food on the shelves, fresh fruit and vegetable in the crisper²¹.
- ❖ Store fresh meat packaged in protective foil for max. 2 days.
- Let warm food such as cooked meals cool down before you store them in the appliance.
- \* Store food in such a way that the cooled air can circulate properly.
- ❖ Do not place heavy bottles in the bottle pocket<sup>22</sup> as it can come off the door.

**NOTICE!** Food (especially oily and fatty food) must not come into **direct contact** with the inner lining of the appliance. The direct contact with the inner lining can cause stains or damages. If liquids have been spilled in the interior of the appliance, remove them immediately using warm water to prevent damages.

#### 4.6 Freezer mode

The freezer mode is intended **for long-term storage** of food. Please observe the advice for max. storage time on the packaging of frozen food products. Do not refreeze defrosted food.

- ❖ Protect fresh food you want to freeze using aluminium foil, cling film, air and water tight plastic bags, polyethylene containers or other suitable plastic containers with a lid.
- ❖ Leave some free space between the single pieces of frozen food as proper air circulation is required.

<sup>22</sup> Depending on model.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Depending on model.

- \* The food is frozen completely after 24 hours (you find the relevant information about the *maximum freezing capacity within 24 hours* in chapter TECHNICAL DATA).
- Only buy frozen food, when its packaging is not damaged. Damaged packaging may indicate an interruption of the cold chain.
- Avoid or reduce variations in temperature: buy frozen food at the end of shopping and transport it in thermally insulated bags.
- ❖ Do not refreeze defrosted and semi-defrosted food. Consume within 24 hours.
- ❖ Observe the complete information on the packaging of frozen food.

**NOTICE!** Food (especially oily and fatty food) must not come into **direct contact** with the inner lining of the appliance. The direct contact with the inner lining can cause stains or damages. If liquids have been spilled in the interior of the appliance, remove them immediately using warm water to prevent damages.

## 4.6.1 Meaning of the \*-labelling of freezers

- 1- (\*), 2- (\*\*), and 3-stars (\*\*\*) freezers are <u>not</u> suitable for freezing <u>fresh</u> food.
- 2-stars (\*\*) and 3-stars (\*\*\*) freezers are suitable for storing frozen food (**pre-frozen**) and ice or for making ice and ice cubes.

COMPARTMENTS	STARS (*)	TARGET STORAGE TEMPERATURE	SUITABLE FOOD
Freezer	(***)*	≤ -18 °C	<ul> <li>Suitable for seafood (fish, shrimps, shellfish), freshwater and meat products.</li> <li>Recommended storage period: 3 months</li> <li>Suitable for freezing fresh food.</li> </ul>
Freezer	***	≤ -18 °C	<ul> <li>Suitable for seafood (fish, shrimps, shellfish), freshwater and meat products.</li> <li>Recommended storage period: 3 months</li> <li>Not suitable for freezing fresh food.</li> </ul>

COMPARTMENTS	STARS (*)	TARGET STORAGE TEMPERATURE	SUITABLE FOOD
Freezer	**	≤ -12 °C	<ul> <li>Suitable for seafood (fish, shrimps, shellfish), freshwater and meat products.</li> <li>Recommended storage period: 2 months</li> <li>Not suitable for</li> </ul>
Freezer	*	≤ -6 °C	freezing fresh food.  Suitable for seafood (fish, shrimps, shellfish), freshwater and meat products.  Recommended storage period: 1 month  Not suitable for freezing fresh food.
0* - COMPARTMENT	_	-6 °C - 0 °C	Suitable for fresh meat products (pork, beef, chicken, etc.) and processed food consumed or processed within the same day or within the next three days after storage (max.).  Not suitable for freezing food or for storing frozen food.

## 4.7 Storage of food

- \* The operation of your appliance is described generally in the chapters «OPERATION» et seq.; the following explanations will help you to store your food properly.
- Food must not get in touch with the surfaces inside the appliance directly. It has to be wrapped separately in aluminium foil or in cellophane foil or in airtight plastic boxes.

#### FREEZING AND STORING OF FOOD IN THE FREEZER

- To store deep-frozen food.
- To make ice cubes.
- To freeze food.

### **NOTICE!** Ensure that the door of the freezer has been closed properly.

#### PURCHASING OF FROZEN FOOD

- The packaging must not be damaged.
- ➤ Use by the "use by /best before/best by/" date.
- ➤ If possible, transport deep-frozen food in an insulated bag and place quickly in the freezer.

#### STORING OF FROZEN FOOD

- > Store at -18 °C or colder.
- Avoid opening the door of the freezer unnecessarily.

#### FREEZING OF FRESH FOOD

- Freeze fresh and undamaged food only.
- To retain the best possible nutritional value, flavour and colour, vegetables should be blanched before freezing. Aubergines, peppers, zucchini and asparagus do not require blanching.

## NOTICE! Keep food to be frozen away from food which is already frozen.

#### THE FOLLOWING FOOD IS SUITABLE FOR FREEZING

- Cakes and pastries.
- Fish and seafood.
- Meat, game and poultry.
- > Vegetables, fruit and herbs.
- Eggs without shells.
- Dairy products such as cheese and butter.
- Ready meals and leftovers such as soups, stews, cooked meat and fish.
- Potato dishes and soufflés.
- Desserts.

#### THE FOLLOWING FOOD IS NOT SUITABLE FOR FREEZING

- > Types of vegetables, which are usually consumed raw, such as lettuce or radishes.
- Eggs in shells.
- > Grapes, whole apples, pears and peaches.
- > Hard-boiled eggs, yogurt, soured milk, sour cream, and mayonnaise.

#### HOW TO PACKAGE THE FROZEN FOOD

- To prevent food from losing its flavour or drying out, place food in airtight packaging.
  - 1. Place food in packaging.
  - 2. Remove air.
  - 3. Seal the wrapping.
  - 4. Label packaging with contents and dates of freezing.

#### SUITABLE PACKAGING

- Plastic film, tubular film made of polyethylene, aluminium foil.
- These products are available from specialist outlets.

#### RECOMMENDED STORAGE TIMES OF FROZEN FOOD IN THE FREEZER

- ❖ These times vary depending on the type of food.
- ❖ The food that you freeze can be preserved from 1 to 12 months (minimum at 18°C).

FOOD	STORAGE TIME
Bacon, casseroles, milk	1 month
Bread, ice cream, sausages, pies, prepared shellfish, oily fish	2 months
Non-oily fish, shellfish, pizza, scones and muffins	3 months
Ham, cakes, biscuits, beef and lamb chops, poultry pieces	4 months

Food	STORAGE TIME
Butter, vegetables (blanched), eggs whole and yolks, cooked crayfish, minced meat (raw), pork (raw)	6 months
Fruit (dry or in syrup), egg whites, beef (raw), whole chicken, lamb (raw), fruit cakes	12 months

#### **IMPORTANT INSTRUCTIONS!**

- When you freeze fresh foods with a "use by / best before / best by" date, you must freeze them before this date expires.
- Check that the food was not already frozen. Indeed, frozen food that has thawed completely must not be refrozen.
- Once defrosted, food should be consumed quickly.

## 5. Environmental protection

### 5.1 Environmental protection: disposal

Appliances bearing this symbol «—» must not be disposed of together with household waste throughout the EU. To prevent potential damage to the environment or human health from uncontrolled waste disposal and to promote the sustainable reuse of material resources, responsibly supply the appliance to a recycling centre.

## 5.2 Environmental protection: energy saving

- ❖ Install the appliance in a dry and well-ventilated place.
- ❖ Install the appliance in a suitable position with an adequate distance from sources of heat and cold.
- Protect the appliance from direct sunlight.
- ❖ Do not line the freezer with aluminium foil, waxed paper or paper layers; otherwise optimum circulation of the cold air is impeded so the appliance cannot work at best performance.
- Store your food in colourless, airtight and tasteless materials.
- Some food like meat, fish etc. may become dry and release strong odours. You can avoid these by wrapping them into aluminium foil or plastic wrap or putting them into an airtight bag or container.
- ❖ Allow ample storage place for your food. Do not overfill your appliance.

- \* Wrap your food in plastic wrap or suitable paper and place each kind of food in a particular location in your appliance. This will prevent any contamination, a loss of water and a mingling of odours.
- Let warm or hot food cool down to room temperature before you put it into your appliance. Otherwise the energy consumption will increase and encrusted ice will be generated.
- ❖ If you buy frozen food, the packaging must not be damaged and the product must be properly stored (sales container -18 °C or lower).
- Put the frozen food you want to defrost into the cooling-compartment of your appliance.
- ❖ How to defrost frozen food depends on your kitchen-equipment and the purpose, you want to use the frozen food for.
  - ✓ room temperature
  - ✓ in the cooling-compartment of your appliance
  - ✓ in an electrical oven<sup>23</sup>
  - ✓ in a microwave<sup>24</sup>
- Try opening the door(s) as little as possible, especially when the weather is warm and humid. If you open a door, close it as fast as possible.
- ❖ To reduce energy consumption, drawers, glass shelves, door trays, wire baskets, etc.<sup>25</sup> should be left in their original positions.
- ❖ Permanently check, that the appliance is well-ventilated. The appliance has to be well-ventilated from all sides.
- ❖ Defrost the appliance periodically as encrusted ice will decrease the power and increase the energy consumption of the appliance.

**NOTICE!** In order to save energy a prolonged opening of the door(s) should be avoided.

## 5.3 Operational parameters

The appliance can only reach the relevant temperatures when:

- 1. the ambient temperature meets the climatic class.
- 2. the doors close properly.
- 3. you do not open the doors too often or too long.
- 4. the door seals are in proper condition.
- 5. the appliance is properly positioned.
- 6. you have not overfilled the appliance.
- 7. you do not store warm or hot food in the appliance.

-

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Regard the corresponding functions of your oven.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Regard the corresponding functions of your microwave.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Depending on model.

## 6. Cleaning and maintenance

**NOTICE!** Any damage that is caused to the appliance by cleaning products will <u>not</u> be fixed free of charge, even if the guarantee period of the appliance is still valid.

- 1. Always keep the appliance clean so that unpleasant odours do not occur.
- 2. Dust deposits on the condenser will increase the energy consumption. Clean the condenser twice a year with a vacuum cleaner or a soft brush.
- 3. Take off all rings and bracelets before cleaning or maintaining the appliance; otherwise you will damage the surface of the appliance.

#### DETERGENT

- Do not use any harsh, abrasive or aggressive detergents.
- > Do not use any solvents.
- ➤ Do not use any abrasive detergents! Do not use any organic detergents! <sup>26</sup>Do not use essential oils!
- These instructions are valid for all surfaces of your appliance.

#### **EXTERNAL CLEANING**

- 1. Use a moist cloth and a mild, non-acidic detergent. Use a suitable detergent for stubborn stains.
- 2. Use clear water to rinse.
- 3. Dry the cleaned surfaces with a cloth.

#### **INTERNAL CLEANING**

- 1. Clean the shelves and the inside with warm water and a mild detergent.
- 2. Use clear water to rinse.
- 3. Dry the cleaned surfaces with a cloth.
- 4. Check the water drain and clean it if needed.

#### **DOOR SEALS**

Clean with warm water and a mild, non- acidic detergent. Do not restart the appliance until the door seals have dried completely.

-

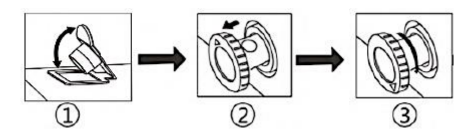
<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Detergents such as vinegar, citric acid etc.

### 6.1 Defrosting

- ❖ The freezing should be defrosted **regularly** to ensure proper operation.
- The defrosting process can take several hours.
- Do not use hairdryers, electrical heaters or other technical devices to accelerate the defrosting-progress. RISK OF ELECTRICAL SHOCK!
- 1. Set the temperature of the freezer to the coldest setting for 12 hours.
- 2. After the 12 hours have elapsed, remove the frozen food and store it in a cool box.
- 3. Disconnect the appliance from the mains **or** use a cut-off device.
- 4. When the encrusted ice melts put some dry cloths into the freezer compartment to hold the water back.
- 5. **Do not** use hot water to accelerate the defrosting operation.
- 6. Remove the big pieces of ice first.
- 7. Afterwards remove the small pieces of ice.
- 8. Wipe and dry the appliance and door seals with dry and soft cloths.
- 9. After cleaning, leave the door open for some time to ventilate the appliance.

## HOW TO DEFROST THE FREEZER USING THE INTEGRATED WATER DRAIN SCREW

- 1. Set the temperature of the freezer to the **coldest setting** for approx. **3 hours**.
- 2. After the 3 hours have elapsed, remove the frozen food and store it in a cool box.
- 3. Disconnect the appliance from the mains **or** use a cut-off device.
- 4. Leave the door of the appliance open.
- 5. Place a container under the water outlet / water drain screw to collect the defrost water (s chapter 4.2 DESCRIPTION OF THE APPLIANCE).
- 6. Remove the water drain plug <u>inside</u> the freezer (s. fig. below/1).
- 7. Pull out the water drain screw on the **outside** of the appliance (s. fig. below/2).
- 8. Turn the water drain screw **through 180°** (clockwise) so that the water drain opening (arrow) points **downwards** (s. fig. below/3).



- 9. Drain the defrost water via the water drain opening.
- 10. Keep the container for the collection of the defrost water under supervision so that it does not overflow.

- 11. When the defrosting process is finished, turn the water drain screw **through 180°** (anticlockwise) so that the water drain opening (arrow) points **upwards** again.
- 12. Push the water drain screw back into the appliance carefully and properly.
- 13. Reinstall the water drain plug inside the freezer!
- 14. Wipe and dry the appliance (in- and outside) and door seals using dry and soft cloths. Dry thoroughly!
- 15. After cleaning leave the door open for a while to aerate the appliance.
- 16. Connect the appliance to the mains again.
- 17. If needed, set a new temperature (s. chapter 4.3 SETTING OF THE TEMPERATURE).
- **Ensure that no water remains in the appliance.**

## 7. Troubleshooting

MALFUNCTION				
Possible cause		Measure		
	THE APPLIANCE DOES NOT WORK AT ALL.			
1.	The plug of the appliance is not connected to the socket.	1.	Connect the appliance to the mains properly.	
3.	The plug has become loose.  The socket is not supplied with energy.	3.	Check the plug. Check the corresponding socket by connecting it with another appliance.	
4.	The fuse is switched off.	4.	Check the fuse box.	
5.	The voltage is too low.	5.	Compare the data on the model plate with the data of your energy supplier.	
THE COMPRESSOR DOES NOT WORK AT ALL.			NOT WORK AT ALL.	
1.	Incorrect energy supply.	1.	Check the energy supply.	
THE COMPRESSOR OPERATES FOR TOO LONG.				
1.	The appliance has been switched off for a while.	1.	The appliance needs some time to reach the preset temperature.	
2.	Too much or too warm food in the appliance.	2.	Remove any warm food. Always wait until the food has cooled down to room temperature.	
3.	The door(s) is / are opened too often or too long.	3.	Do not open the door(s) too often / too long.	

MALFU	NCTION		
Possible cause	Measure		
THE DOOR MAKES A STRANGE SOUND WHEN OPENED.			
1. The door seals are soiled.	1. Clean the door seals.		
Uncomm	ON NOISE.		
<ol> <li>The appliance is not installed on a flat and level ground. The appliance touches a wall or another object.</li> <li>Frozen food is stored improperly.</li> <li>Items have dropped behind the appliance.</li> </ol>	<ol> <li>Install the appliance properly.</li> <li>Store food properly.</li> <li>Remove the items.</li> </ol>		
WATER DRIPS (	ON THE FLOOR.		
1. The water outlet / water drain screw is not closed properly.	1. Close the water outlet / water drain screw properly.		
<b>2.</b> The water drain plug <b>inside</b> the appliance is not or not properly installed.	2. Install the water drain plug inside the appliance properly.		
THE FOOD IS NOT FE	ROZEN COMPLETELY.		
<ol> <li>The appliance is set too warm.</li> <li>The door(s) is / are opened too</li> </ol>	<ol> <li>Set the appliance to a colder setting (recommended settings.</li> <li>Close the door(s) properly.</li> </ol>		
<ul><li>often or too long.</li><li>The appliance is installed near a heat source.</li></ul>	3. Please always observe the installation instructions in chapter «INSTALLATION» et seq.		
<b>4.</b> Too much or too warm food in the appliance within the last 24 hours.	<b>4.</b> Set the appliance to a colder setting.		
THE ILLUMINATION IS NOT WORKING. <sup>27</sup>			
1. The illuminant may be damaged.	1. Refer to chapter «CLEANING AND MAINTENANCE ET SEQ.».		
2. Incorrect energy supply.	2. Check the energy supply.		
FORMATION OF	ENCRUSTED ICE.		
<ol> <li>The appliance is set too cold</li> <li>The door(s) is / are not properly closed.</li> </ol>	<ol> <li>Set the appliance to a warmer setting.</li> <li>Close the door(s) properly.</li> </ol>		
<b>3.</b> The door seal is damaged or soiled.	3. Clean and / or replace the door seal.		

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Equipment depending on model.

If the appliance shows a malfunction not noted on the schedule above or if you have checked all items on the above schedule but the problem still exists, please contact the aftersales service.

## i

## THE OPERATING CONDITIONS DESCRIBED BELOW ARE NORMAL AND <u>DO NOT</u> INDICATE A MALFUNCTION.

- ❖ The refrigerant generates a sound similar to flowing water.
- Sometimes you may hear a sound which is generated by the injection process of the cooling circuit.
- \* The sides of the appliance may get warm while the appliance is running.

#### **DISTINCT NOISE**

When you operate the appliance for the first time or the temperature falls below a certain level, the appliance will operate with high power to reach the preset temperature.

#### CONDENSED WATER IN / ON THE APPLIANCE

may be generated inside or outside the appliance by high humidity or very warm ambient temperatures.

#### **CLICKING**

You will hear the compressor click if it is activated or deactivated.

#### Hum

is caused by the compressor while running.

#### KNOCKING / SNAPPING

may be generated by sequential expansion and shrinkage of the components of the cooling system. It is caused by variation of temperature before and after the compressor is activated or deactivated.

## 8. Decommissioning

#### **DECOMMISSIONING, TEMPORARILY**

#### IF THE APPLIANCE IS NOT USED FOR A LONGER PERIOD OF TIME:

- 1. disconnect the appliance from the mains. To disconnect the appliance from the mains, you **must** unplug the appliance or use a cut-off device.
- 2. remove all food stored in the appliance.
- 3. dry the inside of the appliance with a cloth and leave the door open for a few days.

#### WHILE AWAY ON AN AVERAGE VACATION / HOLIDAY (14-21 DAYS):

- 1. do the same as described above, or
- 2. let the appliance operate.

#### IF YOU WANT TO MOVE THE APPLIANCE:

- 1. secure all removable parts and the contents of the appliance. Pack them separately if necessary.
- 2. transport the appliance in an upright position only. All other positions can cause damage to the compressor.
- 3. do not damage the feet of the appliance.

#### **DECOMMISSIONING, ULTIMATE**

- 1. Disconnect the appliance from the mains. To disconnect the appliance from the mains, you **must** unplug the appliance or use a cut-off device.
- 2. Cut off the power cord at the appliance.
- 3. Completely remove every door of the appliance.
- 4. Leave the shelves, trays, drawers, wire baskets, etc.<sup>28</sup> in their position so that children are not able to get into the appliance.
- 5. Follow the advice for the disposal of the appliance in chapter WASTE MANAGEMENT.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Depending on model.

## 9. Technical data

TECHNICAL DATA*		
Model	Freezer, free-standing	
Climatic class	N / ST (ambient temperature 16 - 38 °C)	
Energy efficiency class**	D	
Annual energy consumption in kW/h***	134.00	
Voltage / frequency	220 - 240 V AC / 50 Hz	
Volume gross in l	100	
Volume net in l	99	
Net volume of the freezer in l	99	
Stars	4***	
Max. freezing capacity within 24 h	4.50 kg	
Max. storage time / malfunction	19.00 h	
Noise emission	40 dB/A re 1 pW	
Noise emission class****	C	
Adjustable thermostat	yes	
Compressor	1	
Refrigerant / total quantity	R600a / 50 g	
Door handle	integrated	
Internal light	-	
Extra storage in the freezer	1 wire basket	
Indicator lamp: operation	yes	
Adjustable supporting feet	yes	
Defrosting process: freezer	manual	
Dimensions appliance H*W*D in cm	84.50*54,50*47,80	
Dimensions appliance H*W*D in mm	835.00*628.00*558.00	
Weight net / gross in kg	20.00 / 22.00	

## \* Technical modifications reserved.

*	According to regulation (EU) No. 1060/2010
**	On a scale from A (highest efficiency) to G (lowest efficiency) according to the new EU standard.
***	Based on standard measurement results within 24 hours. The current energy consumption depends on the way the appliance is used as well as on its site.
****	On a scale from A (highest) to D (lowest).

## 10. Waste management

- 1. Dispose of the appliance relevant to the current legislation in view of explosive gases. The cooling systems and insulation of refrigerators and freezers contain refrigerants and gases which have to be deposed of properly. Do not damage the cooling fins and tubes. If refrigerants escape, there is FIRE HAZARD!
- 2. While unpacking, the packaging materials (polythene bags, polystyrene pieces, etc.) should be kept away from children and pets. CHOKING HAZARD! RISK OF INJURY!
- 3. Old and unused appliances must be sent for disposal to the responsible recycling centre or contact the retailer you purchased the appliance at. They may accept the appliance for environmentally sound recycling. **Never** expose to open flames.
- 4. Before you dispose of an old appliance, render it inoperative. Unplug the appliance and cut off the entire power cord. Dispose of the power cord and the plug immediately. Remove the door completely so children are not able to get into the appliance as this endangers their lives!
- 5. Dispose of any paper and cardboard into the corresponding containers.
- 6. Dispose of any plastics into the corresponding containers.
- 7. If suitable containers are not available at your residential area, dispose of these materials at a suitable municipal collection point for waste-recycling.
- 8. Receive more detailed information from your retailer or your municipal facilities.

#### REFRIGERANT

- 1. The refrigerant circuit of the appliance contains the refrigerant R600a, a natural gas of high environmental compatibility.
- 2. A WARNING! Do not damage any components of the refrigerant circuit while transporting the appliance. FIRE HAZARD!



this symbol are recyclable.



Materials marked with Please contact your local The refrigerant R600a is authorities to receive further information.



flammable!

#### 11. Guarantee conditions

This appliance includes a 24-month guarantee for the consumer given by the This appliance includes a 24-month guarantee for the consumer given by the manufacturer, dated from the day of purchase, referring to its flawless material-components and its faultless fabrication. The consumer is accredited with both the dues of the guarantee given by the manufacturer and the vendor's guarantees. These are not restricted to the manufacturer's guarantee.

Any guarantee claim has to be made **immediately after the detection and within 24 months** after the delivery to the first ultimate vendee. The guarantee claim has to be verified by the vendee by submitting a proof of purchase including the date of purchase and/or the date of delivery. The guarantee does not establish any entitlement to withdraw from the purchase contract or for a price reduction. Replaced components or exchanged appliances demise to us as our property.

#### The guarantee claim does not cover:

- 1. fragile components as plastic, glass or bulbs;
- 2. minor modifications of the YUNA-products concerning their authorised condition if they do not influence the utility value of the product;
- 3. damage caused by handling errors or false operation;
- 4. damage caused by aggressive environmental conditions, chemicals, detergents;
- 5. damage caused by non-professional installation and haulage;
- 6. damage caused by non-common household use;
- 7. damages which have been caused outside the appliance by a YUNA-product unless a liability is forced by legal regulations.

## The validity of the guarantee will be terminated if:

- 1. the prescriptions of the installation and operation of the appliance are not observed.
- 2. the appliance is repaired by a non-professional.
- 3. the appliance is damaged by the vendor, the installer or a third party.
- 4. the installation or the start-up is performed inappropriately.
- 5. the maintenance is inadequately or incorrectly performed.
- 6. the appliance is not used for its intended purpose.
- 7. the appliance is damaged by force majeure or natural disasters, including, but with not being limited to fires or explosions.

## Please provide the following information for the registration of your guarantee claim:

- 1. the complete address of the location of the appliance.
- 2. phone number(s) and e-mail contact.
- 3. model name.
- 4. serial number/photo of the rating plate.
- 5. type of malfunction.

If you do not provide the above data, your guarantee claim cannot be handled immediately.

#### **SPECIAL NOTE**

Please photograph the rating plate of the appliance before installation and save the photo for possible later use.

You find the rating plate on the following locations.

- 1. Fridges/freezers: inside or on the back side.
- 2. Dishwasher/washer/dryer: on the door area or the back side.
- 3. Hobs: on the bottom side.
- 4. Ovens: on the door area.
- 5. Hob/oven combinations have 2 rating plates (oven and hob).
- 6. Extractor hoods: inside near the motor.

The guarantee claims **neither** extend the guarantee period **nor** initiate a new guarantee period. The geographical scope of the guarantee is limited with respect to appliances, which are purchased and used in Germany, Austria, Belgium, Luxembourg and the Netherlands.



