

# GT 205% Gefriertruhe



Inhalt			
1. Sicherheitshinweise	Seite 1~12		
2. Übersicht	Seite 13		
3. Installationsort	Seite 14		
4. Betrieb	Seite 15~16		
5. Tägliche Nutzung	Seite 17~20		

Um Ihre Sicherheit und einen ordnungsgemäßen Gebrauch zu gewährleisten, lesen Sie diese Bedienungsanleitung einschließlich aller Hinweise und Warnungen vor der Installation und erstmaligen Verwendung des Geräts durch. Alle Personen, die dieses Gerät verwenden, müssen mit dessen Gebrauch und Sicherheitsvorkehrungen vertraut sein, um unnötige Fehler und Unfälle zu vermeiden. Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise auf und übergeben Sie sie, falls das Gerät an einen anderen Ort gebracht oder verkauft wird. So gewährleisten Sie, dass alle Nutzer des Geräts über den ordnungsgemäßen und sicheren Gebrauch informiert werden. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum Schutz von Leben und Sachgegenständen gut auf;

Schutz von Leben und Sachgegenständen gut auf; der Hersteller haftet nicht für Schäden aufgrund von Unterlassung.

# Sicherheit von Kindern und schutzbedürftigen Personen

 Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von über 8 Jahren und von Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung oder Kenntnis verwendet werden, wenn sie unter Aufsicht stehen oder Anleitungen

# ↑ Sicherheitshinweise

bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit zusammenhängenden Gefahren verstehen.

- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Kühl-/Gefriergerät be- und entladen.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigungsarbeiten und Benutzerwartungen dürfen nur von Kindern durchgeführt werden, die älter als 8 Jahre sind und beaufsichtigt werden.
- Halten Sie alle Verpackungsmaterialien von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Wenn Sie das Gerät entsorgen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, schneiden Sie das Kabel (so nah wie möglich am Gerät) ab und entfernen Sie die Tür, um zu verhindern, dass spielende Kinder einen Stromschlag erleiden oder im Gerät eingeschlossen werden.
- Falls dieses Gerät mit magnetischen
   Türdichtungen ein älteres Gerät mit
   Schnappverschluss (Schnappschloss) an der
   Tür oder der Abdeckung ersetzen soll, muss der
   Schnappverschluss unbrauchbar gemacht
   werden, bevor Sie das alte Gerät entsorgen. So
   verhindern Sie, dass das Gerät zu einer
   Todesfalle für Kinder wird.

# Allgemeine Sicherheit

- ACHTUNG! Blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen im Gerät oder Einbauschrank.
- ACHTUNG! Verwenden Sie keine mechanischen Geräte oder andere Mittel als die vom Hersteller empfohlenen, um den Abtauprozess zu beschleunigen.
- ⚠ **ACHTUNG!** Beschädigen Sie nicht den Kühlkreislauf.
- ACHTUNG! Verwenden Sie im Inneren von Kühlgeräten keine anderen elektrischen Geräte (z.B. Eismaschinen), es sei denn, diese wurden vom Hersteller ausdrücklich für solch einen Zweck zugelassen.
- ACHTUNG! Berühren Sie nicht die Glühbirne, falls diese längere Zeit eingeschaltet war; sie könnte sehr heiß sein.
- WARNUNG! Stellen Sie beim Aufstellen des Geräts sicher, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.
- WARNUNG! Stellen Sie nicht mehrere tragbare Steckdosenleiste an der Rückseite des Geräts auf.

- Lagern Sie keine explosiven Substanzen wie Aerosoldosen mit brennbarem Treibmittel im Gerät.
- Das Kühlmittel Isobutan (R600a) ist im Kühlkreislauf des Geräts enthalten. Es handelt sich hierbei um ein Erdgas mit hoher Umweltverträglichkeit; nichtsdestotrotz ist es brennbar.
- Achten Sie während des Transports und der Installation des Geräts darauf, dass keine Komponenten des Kühlkreislaufes beschädigt werden.
  - Meiden Sie offenes Feuer und Zündquellen
  - Lüften Sie den Raum, in dem das Gerät aufgestellt wird, gründlich
- Es ist gefährlich, die Spezifikationen dieses Produkts auf irgendeine Art und Weise zu verändern oder zu modifizieren. Schäden am Kabel können Kurzschlüsse, Feuer und/oder Stromschläge verursachen.
- Dieses Gerät ist für den privaten Gebrauch und für ähnliche Anwendungen bestimmt, wie
  - Personalküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
  - Bauernhäuser und durch Gäste in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen;
  - Frühstückspensionen;
  - Catering und ähnlichen, nicht dem Verkauf dienenden Anwendungen.

- ⚠ **ACHTUNG!** Elektrische Komponenten des Geräts (Stecker, Netzkabel, Kompressor, usw.) dürfen nur von einem zertifizierten Kundendienst oder einem qualifizierten Wartungstechniker ersetzt werden.
- ACHTUNG! Die mit dem Gerät mitgelieferte Glühbirne ist eine "Spezialbirne", die nur für dieses Gerät geeignet ist. Diese "Spezialbirne" ist nicht für die Beleuchtung in Haushalten geeignet. 1)
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel.
- Achten Sie darauf, dass der Netzstecker nicht von der Rückseite des Geräts eingeklemmt oder beschädigt wird. Ein eingeklemmter oder beschädigter Netzstecker kann überhitzen und Feuer verursachen.
- Der Netzstecker des Geräts muss immer leicht zugänglich sein.
- Nicht am Netzkabel ziehen.
- Falls die Steckdose locker ist, dürfen Sie den Netzstecker nicht anschließen. Es besteht Stromschlag- und Brandgefahr.
- Verwenden Sie das Gerät nicht ohne Lampe.
- Das Gerät ist schwer. Beim Umstellen des Geräts ist Vorsicht geboten.

<sup>1)</sup> Falls eine Beleuchtung im Fach vorhanden ist.

- Falls Sie nasse/feuchte Hände haben, dürfen Sie keine Gegenstände im Tiefkühler anfassen oder herausnehmen. Es besteht die Gefahr von Schürfverletzungen oder Frostbeulen.
- Das Gerät muss vor anhaltender Sonneneinstrahlung geschützt werden.

# Täglicher Gebrauch

- Die Kunststoffteile im Gerät dürfen nicht mit heißen Gegenständen in Kontakt kommen.
- Stellen Sie Lebensmittel nicht direkt an die Rückwand.
- Aufgetaute Lebensmittel dürfen nicht erneut eingefroren werden.<sup>1)</sup>
- Bewahren Sie verpackte Tiefkühllebensmittel gemäß den Herstellerangaben auf.<sup>1)</sup>
- Befolgen Sie die Aufbewahrungshinweise des Geräteherstellers. Informieren Sie sich in den entsprechenden Anleitungen.
- Stellen Sie keine kohlesäurehaltigen Getränke oder Sprudel in das Tiefkühlfach, da diese im Behälter Druck aufbauen, wodurch Explosionen und als Folge Schäden am Gerät verursacht werden könnten.<sup>1)</sup>
- Eislutscher können Frostbeulen verursachen, falls Sie direkt nach Herausnahme aus dem Gerät gegessen werden.<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Falls das Gerät über ein Gefrierfach verfügt.



Um die Verunreinigung von Lebensmitteln zu vermeiden, sind die folgenden Anweisungen zu beachten:

- Wenn die Tür für eine längere Zeit geöffnet wird, kann es zu einem erheblichen Temperaturanstieg in den Fächern des Gerätes kommen.
- Die Flächen, die mit Lebensmitteln und zugänglichen Ablaufsystemen in Berührung kommen können, regelmäßig reinigen.
- Wasserbehälter reinigen, wenn sie 48 h nicht benutzt worden sind; das Wassersystem spülen, wenn 5 Tage kein Wasser entnommen wurde.
- Rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank so aufbewahren, dass es andere Lebensmittel nicht berührt oder auf diese trooft.
- Zwei-Sterne-Gefrierfächer sind für die Aufbewahrung von bereits eingefrorenen Lebensmitteln und die Aufbewahrung oder Zubereitung von Speiseeis oder Eiswürfeln geeignet.
- Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Fächer sind nicht für das Einfrieren von frischen Lebensmitteln geeignet.
- Wenn das Kühl-/Gefriergerät längere Zeit leer steht, das Gerät ausschalten, abtauen, reinigen und die Tür offen lassen, um Schimmelbildung zu vermeiden.

# Reinigung und Pflege

- Schalten Sie das Gerät vor der Wartung aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Metallgegenständen.
- Verwenden Sie keine spitzen Gegenstände, um Frost vom Gerät zu entfernen. Verwenden Sie einen Kunststoffspatel.
- Überprüfen Sie den Abfluss des Kühlschranks regelmäßig auf Tauwasser. Reinigen Sie den Abfluss gegebenenfalls. Falls der Abfluss blockiert ist, sammelt sich Wasser am Boden des Geräts an.<sup>2)</sup>

### Installation

**Wichtig!** Nehmen Sie die elektrische Verbindung vorsichtig und gemäß den Anleitungen in den entsprechenden Kapiteln vor.

 Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie es auf mögliche Schäden. Schließen Sie das Gerät nicht an, falls es beschädigt ist. Wenden Sie sich im Schadensfall umgehend an das Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben. Bewahren Sie für solch einen Fall die Verpackung auf.

<sup>1)</sup> Falls das Gerät über ein Gefrierfach verfügt.

<sup>2)</sup> Falls das Gerät über ein Frischhaltefach verfügt.

- Es wird empfohlen, mindestens vier Stunden zu warten, bis Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen, damit das Öl zurück in den Kompressor fließen kann.
- Sorgen Sie um das Gerät herum für eine ausreichende Belüftung, um Überhitzung zu vermeiden. Im Hinblick auf eine adäquate Belüftung befolgen Sie bitte die entsprechenden Installationsanleitungen.
- Sofern möglich, sollten die Abstandshalter des Geräts gegen eine Wand gerichtet sein, damit sie nicht mit warmen Komponenten (Kompressor, Kondensator) in Kontakt kommen; es besteht Brandgefahr.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern oder Kochgeräten auf.
- Sorgen Sie dafür, dass der Netzstecker nach der Installation des Geräts leicht zugänglich ist.

# Reparatur

- Elektrische Arbeiten im Rahmen von Reparaturen am Gerät dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker oder einer Fachkraft durchgeführt werden.
- Dieses Produkt muss von einem autorisierten Kundendienst und nur unter Verwendung von Originalersatzteilen repariert werden.

# **Energieeinsparung**

- Stellen Sie keine heißen Lebensmittel in das Gerät.
- Stellen Sie Lebensmittel nicht eng aneinander in das Gerät; dadurch würde die Luftzirkulation beeinträchtigt.
- Achten Sie darauf, dass die Lebensmittel nicht mit der Rückseite der Fächer in Kontakt kommen;
- Im Fall eines Stromausfalls nicht die Tür(en) öffnen;
- Öffnen Sie die Tür(en) nicht zu oft;
- Lassen Sie die Tür(en) nicht zu lange geöffnet;
- Stellen Sie mit dem Thermostat keine übermäßig kalte Temperatur ein;
- Einige Zubehörteile, wie z.B. die Schubfächer, können herausgenommen werden, um mehr Platz zu schaffen und den Energieverbrauch zu senken.
- Alle Zubehörteile wie beispielsweise Schubladen oder Ablagefächer sollten für einen möglichst niedrigen Energieverbrauch an der ab Werk eingesetzten Stelle verbleiben.



### Umweltschutz

Dieses Gerät enthält weder im Kühlkreislauf noch in der Dämmung Gase, die die Ozonschicht schädigen. Das Gerät darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Der Dämmschaum enthält brennbare Gase: Das Gerät muss gemäß den Vorschriften entsorgt werden: Informationen erhalten Sie auf Ihrer Behörde vor Ort. Beschädigen Sie nicht die Kühlereinheit, insbesondre den Wärmetauscher. Die mit dem Symbol & markierten Materialien des Geräts sind recycelbar.



Das Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung weist darauf hin, dass das

Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Geben Sie es stattdessen an einer entsprechenden Sammelstelle für das Recycling elektrischer und elektronischer Geräte ab. Durch das ordnungsgemäße Entsorgen des Produkts leisten einen positiven Beitrag für den Schutz der Umwelt und die Gesundheit des Menschen, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen. Für nähere Informationen zum Recycling dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihre Behörde vor Ort, das örtliche Entsorgungsunternehmen oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.

# Verpackungsmaterialien

Die mit dem Symbol markierten Materialien sind recycelbar. Entsorgen Sie die Verpackung zwecks Recycling über entsprechende Müllcontainer.

# Entsorgung des Geräts

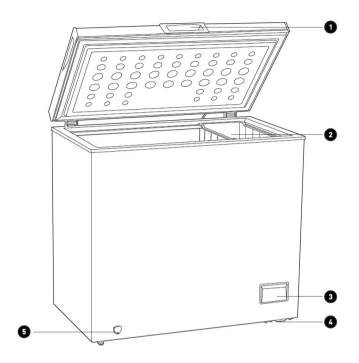
- Trennen Sie den Netzstecker vom Netzstrom.
- Schneiden Sie das Netzkabel ab und werfen Sie es weg.



⚠ WARNUNG! Achten Sie bei der Nutzung, Wartung und Entsorgung des Geräts auf dieses Symbol, das sich auf der Rückseite des Geräts befindet (Rückwand oder Kompressor).

Das Symbol steht für Feuergefahr. In Kältemittelleitungen und im Kompressor befinden sich brennbare Materialien. Bitte halten Sie sich während der Nutzung, der Wartung und der Entsorgung fern.

# Übersicht

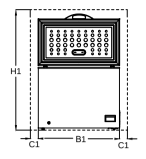


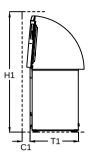
- 1. Griff
- 2. Gitterkorb
- 3. Temperaturregler
- 4. Rollen
- 5. Tauwasserablauf

Hinweis: oben bild ist nur als referenz.

### Installationsort

### Benötigter Abstand





	Benötigter Platz während des Betriebs					
Model	B1 / mm (Breite)	T1 / mm (Tiefe)	H1 / mm (Höhe)	C1 / mm (Min. Abstand)		
ÖVÁG€ÍF	905	545	1450	100		
	Anmerkung: T1 beinhaltet nicht den Türgriff.					

### 5 i ZghY`ghUbXcfh

Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, an dem die Umgebungstemperatur der Klimaklassenangabe auf dem Typenschild des Gerätes entspricht:

Für Kühlgeräte mit Klimaklasse:

- Kaltgemäßigt: Dieses Kühlgerät ist für den Betrieb in einem Umgebungstemperaturbereich von 10 °C bis 32 °C (SN) vorgesehen;
- Kühlgemäßigt: Dieses Kühlgerät ist für den Betrieb in einem Umgebungstemperaturbereich von 16 °C bis 32 °C (N) vorgesehen;
- Subtropisch: Dieses Kühlgerät ist für den Betrieb in einem Umgebungstemperaturbereich von 16 °C bis 38 °C (ST) vorgesehen;
- Tropisch: Dieses Kühlgerät ist für den Betrieb in einem Umgebungstemperaturbereich von 16 °C bis 43 °C (T) vorgesehen.

### **Standort**

Die Umgebungstemperatur wirkt sich auf den Stromverbrauch und die einwandfreie Funktion des Gerätes aus. Daher sollte das Gerät in einem gut belüfteten und trockenen Raum stehen, dessen Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, für die das Gerät ausgelegt ist.

Das Gerät nicht im Freien aufstellen (z.B. Balkon, Terrasse, Gartenhaus, Wohnmobil etc.)

### **Betrieb**

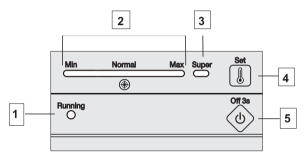
#### Gerät einschalten

### Gerät vor Inbetriebnahme reinigen

Reinigen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät sowie die Teile der Innenausstattung gründlich.

### Temperatur einstellen

- 1 Betriebsanzeige
- 2 Temperaturanzeige
- 3 Schnellgefrieren
- 4 Einstellungs-Taste
- 5 EIN/AUS-Taste



#### 1.0

Schließen Sie das Gerät am Stromnetz an. Alle LED-Anzeigen leuchten 1 Sekunde lang auf. Das Gerät stellt sich automatisch in den werkseitig programmierten Modus. Schalten Sie das Gerät am Temperaturregler ein, er befindet sich unten rechts an der Vorderfront des Gerätes.

#### 2.0 Temperatur einstellen

Der Temperaturregler dient dazu, die Innentemperatur des Gerätes konstant zu halten.

#### Einstellungen:

Stufe MIN: Niedrigste Gefrierleistung
 Stufe NORMAL: Mittlere Gefrierleistung
 Stufe MAX: Höchste Gefrierleistung

Durch Drücken der SET-Taste wird die Temperatureinstellung aktiviert. Durch mehrmaliges Drücken der SET-Taste auf der Skala MIN – NORMAL – MAX stellen Sie den gewünschten Gefriermodus ein. Das Gerät speichert automatisch 5 Sekunden nach der letzten Einstellung die Temperatur.

Stellen Sie die Temperatur bei einer durchschnittlichen Raumtemperatur von +20 °C bis +25 °C für Haus- und Bürogebrauch auf Stufe NORMAL.

Es kann sein, dass Sie die Temperatur je nach Raumtemperatur, Standort des Gerätes oder bei häufigem Öffnen des Gerätedeckels anpassen müssen.

### **Betrieb**

#### SUPER (Schnellgefrieren)

Stellen Sie die Temperatur mit der SET-Taste auf MAX.

Durch nochmaliges Drücken der SET-Taste aktivieren Sie die Funktion SUPER. Die Temperaturanzeige wird dunkel und die Anzeige SUPER leuchtet.

5 Sekunden nach der letzten Einstellung ist die Temperatur automatisch gespeichert. Die Gefriertruhe arbeitet im Schnellgefrier-Betrieb.

Zum Beenden der Funktion "Schnellgefrieren" drücken Sie die SET-Taste erneut. Die LED-Anzeige SUPER erlischt und das Gerät kehrt in den normalen Gefriermodus zurück.

Wenn Sie den SUPER-Modus nicht manuell zurücksetzen, so beendet das Gerät nach 52 Stunden die Funktion "Schnellgefrieren" automatisch und setzt die Temperatur auf den normalen Gefriermodus (Skala 5) zurück.

#### Gefrier-Alarm

Bei einer Störung des Gerätes oder einer längeren Zeit ohne Stromzufuhr blinkt die Temperaturanzeige alle 0,5 Sekunden von links nach rechts, um Sie zu warnen.

Das Gerät stellt sich nach Beendigung der Störung automatisch in den zuletzt programmierten Modus zurück.

#### 2.1 Ein- und Ausschalten

Zum Einschalten des Gerätes drücken Sie die ON/OFF-Taste für 3 Sekunden. Zum Ausschalten des Gerätes drücken Sie die ON/OFF-Taste nochmals für 3 Sekun-

#### 3.0 Gefrier-Alarm

den

Bei einer Störung des Gerätes oder einer längeren Zeit ohne Stromzufuhr blinkt die Temperaturanzeige alle 0,5 Sekunden von links nach rechts, um Sie zu warnen.

Das Gerät stellt sich nach Beendigung der Störung automatisch in den zuletzt programmierten Modus zurück.

### Die Lagerung von Lebensmitteln

#### RichtigeLagerung

Für eine optimale Benutzung des Gerätes empfehlen wir Ihnen folgende Vorsichtsmaßnahmen:

Nur einwandfreie Lebensmittel verwenden.

Öffnen Sie das Gerät nur, wenn es erforderlich ist und dann nur so kurz wie möglich.

**Die Gefriertruhe** ist geeignet für die Langzeitlagerung von Tiefkühlware und zum Einfrieren von frischen, einwandfreien Lebensmitteln.

#### Einfrieren frischer Lebensmittel

Während des Gefriervorganges sollte die Temperatur von frischen Lebensmitteln so schnell wie möglich reduziert werden, damit die Bildung von Eiskristallen so gering wie möglich gehalten wird und die Lebensmittelstruktur nicht geschädigt wird. Wenn der Gefriervorgang langsam erfolgt, bilden sich Eiskristalle und die Qualität der Lebensmittel kann beeinträchtigt werden.

Bitte beachten Sie deshalb eine **Vorlaufzeit von ca. 2-3 Stunden**, bevor Sie Gefriergut frisch einfrieren. Drehen Sie hierzu den Temperaturregler auf die modellabhängig höchste Stufe.

Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen, bevor Sie sie in der Gefriertruhe lagern. Bereits abgekühlte Speisen erhöhen die Energieeffizienz.

Das Gefriergut sollte wenn möglich immer in direktem Kontakt mit dem Truhenboden gelagert werden. Lassen Sie einen Zwischenraum zwischen den einzelnen Gefriergütern, damit die kalte Luft zirkulieren kann.

Einmal aufgetaute Lebensmittel auf keinen Fall ein zweites Mal einfrieren. Tiefkühlgut nicht mit feuchten oder nassen Händen entnehmen: die Hände könnten daran festfrieren.

Aufbewahren von Tiefkühlprodukten/Einfrieren frischer Nahrungsmittel
Geräte, die mit dem Symbol eigen gekennzeichnet sind, dienen zum Aufbewahren von
Tiefkühlprodukten über einen Zeitraum von maximal einem Monat.
Geräte, die mit dem Symbol gekennzeichnet sind, eigenen sich zum
Aufbewahren von Tiefkühlprodukten, jedoch nicht zum Gefrieren von frischen
Nahrungsmitteln, während Geräte mit dem Symbol für beides geeignet sind.

Achten Sie beim Aufbewahren von Tiefkühlprodukten darauf, dass sie der Händler vorher richtig gelagert hat und die Kühlkette nicht unterbrochen wurde.

Bei einem Stromausfall lassen Sie bitte den Gerätedeckel geschlossen, die eingefrorenen Waren können mehrere Stunden überstehen.

- Lagern Sie hochprozentige, alkoholhaltige Getränke nur dicht verschlossen und stehend. Bitte berücksichtigen Sie die Hinweise des Getränkeherstellers.
- Frieren Sie nicht zu große Mengen auf einmal ein. Sie erhalten die Qualität der Lebensmittel am besten, wenn sie schnell bis zum Kern durchgefroren sind. Die Temperatur während der Einfrierphase stellen Sie über den Temperaturregler ein.
- Frieren Sie keine Lebensmittel ein, die schon einmal aufgetaut waren.

#### Zum Einfrieren nicht geeignet sind u.a.

Ganze Eier in Schale, Blattsalate, Radieschen, Sauerrahm und Mayonnaise



# **⚠ VORSICHT**

Lagern Sie keine kohlesäurehaltigen / schäumenden Getränke im Gefrierfach, insbesondere Mineralwasser, Bier, Sekt, Cola, usw.

#### **EXPLOSIONSGEFAHR!**

Lagern Sie keine Plastikflaschen im Gefrierfach.

Essen Sie keine Lebensmittel, die noch gefroren sind. Geben Sie Kindern auch kein Eis direkt aus dem Gefrierfach. Durch die Kälte kann es zu Verletzungen im Mundbereich kommen

Das Berühren von Gefriergut, Eis und von Metallteilen im Inneren des Gefrierteils kann bei sehr empfindlicher Haut verbrennungsähnliche Symptome hervorrufen

### Reinigung und Pflege

Aus hygienischen Gründen sollte das Geräteinnere, einschließlich Innenausstattung, regelmäßig gereinigt werden.



#### 

Das Gerät darf während der Reinigung nicht am Stromnetz angeschlossen sein. STROMSCHLAGGEFAHR! Vor Reinigungsarbeiten Gerät abschalten und Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.

Das Gerät nie mit Dampfreinigungsgeräten reinigen. Feuchtigkeit könnte in elektrische Bauteile gelangen. STROMSCHLAGGEFAHR!

Heißer Dampf kann zu Schäden an Kunststoffteilen führen.

Das Gerät muss trocken sein, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

Benutzen Sie keine scheuernden, aggressiven Reinigungsmittel.

#### WICHTIG

Ätherische Öle und organische Lösungsmittel können Kunststoffteile angreifen, z. B. Saft von Zitronen- oder Apfelsinenschalen, Buttersäure oder Reinigungsmittel, die Essigsäure enthalten. Solche Substanzen nicht mit den Geräteteilen in Kontakt bringen.

- Stellen Sie vor dem Reinigen die Temperatur auf die höchste Einstellung (das Gefriergut speichert die Kälte für einige Zeit).
- Nehmen Sie das Gefriergut heraus und lagern alles abgedeckt an einem kühlen Ort.
- Reinigen Sie das Gerät einschließlich Innenausstattung mit einem Lappen und lauwarmem Wasser. Geben Sie eventuell etwas handelsübliches Geschirrspülmittel bei. Wischen Sie anschließend mit klarem Wasser nach und reiben alles gründlich trocken.
- Schließen Sie das Gerät nach der Reinigung wieder am Stromnetz an und schalten es ein.

#### **Abtauen**

Im Gefrierraum kann sich nach längerem Gebrauch eine Reif- bzw. Eisschicht bilden. Erreicht diese Eisschicht eine Dicke von 6 – 8 mm, muss das Gerät abgetaut und gereinigt werden. Eine zu starke Reif- bzw. Eisschicht erhöht den Energieverbrauch.

Stellen Sie vor dem Abtauen die Temperatur auf die höchste Einstellung (das Kühlgut speichert die Kälte für einige Zeit).

- Leeren Sie das Gerät und lagern Sie die Waren in einem kühlen Raum.
- Stellen Sie ein Gefäß mit warmem Wasser (80 °C) Achtung!
   Verbrennungsgefahr in den Innenraum und lassen Sie den Deckel offenstehen, dies unterstützt ein schnelleres Abtauen.
- Verwenden Sie keine mechanischen Gegenstände zum Entfernen der Eisschicht.
- Entfernen Sie zuerst die groben Eisstücke aus dem Gerät, anschließend die kleinen Eisstücke. Das komplette Gerät mit trockenen, weichen Tüchern trockenreiben.
- Auf dem Boden des Gerätes ist ein Tauwasserablaufloch. Wenn das Gerät zum Reinigen abgetaut werden soll, ziehen Sie den Stopfen (1) und lassen das Tauwasser ablaufen.
- Ziehen Sie das Tauwasserrohr (2) vorn an der Gefriertruhe etwa 20-25 mm ab, bis man das Ablaufloch sehen kann. Stellen Sie einen Auffangbehälter darunter und drehen das Tauwasserrohr (3) so, dass das Tauwasser in den Auffangbehälter ablaufen kann.





- Reinigen und trocknen Sie das Gerät.
- Drehen Sie das Tauwasserrohr wieder zu. Trocknen Sie den Innenraum des Gerätes und schließen die Tauwasserablauföffnung mit den Stopfen (1).
- Schließen Sie den Gerätedeckel.
- Schließen Sie das Gerät am Stromnetz an und schalten es ein.

### Störungen – Störungen beheben

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHE	MASSNAHME
Das Gerät gefriert nicht	Netzstecker ist nicht in der Steckdose	Stecken Sie den Netzstecker in die Netz-Steckdose.
	Sicherung der Steckdose ausgelöst	Sicherung einschalten, eventuell Fachbetrieb hinzurufen
	Das Gerät steht nicht gerade	Gerät waagerecht ausrichten
Das Gerät ist laut im Betrieb	Strömungsgeräusche im Kühlkreislauf	Solche Geräusche sind normal. Es sind keine weiteren Vorkehrungen nötig.
	Der Deckel schließt nicht richtig?	Kontrollieren und wenn nötig, Lebensmittel richtig einräumen.
Das Gerät gefriert nicht richtig	Ist die Belüftung des Gerätes behindert?	Belüftungsschlitze freihalten, resp. Gerät nach Beschreibung in Kapitel "Aufstellen" platzieren.
	- Seitenwand sehr warm (nur für Modelle mit eingeschäumten Verflüssiger)	Umgebungstemperatur zu hoch. Kein Fehler. Der Verflüssiger gibt die warme Luft an die Umgebung ab. Wenn die Umgebungs- temperatur zu warm ist, kann die Wärme nicht mehr abgeführt werden. Sobald die Umgebungstemperatur gesunken ist kühlt das Gerät wieder normal. Halten Sie unbedingt die Abstände gem. Kapitel "Aufstellen" ein.

Kann die Störung anhand der zuvor aufgeführten Hinweise nicht beseitigt werden, rufen Sie bitte den Kundendienst. Führen Sie in diesen Fall keine weiteren Arbeiten, vor allen an den elektrischen Teilen des Gerätes. selbst aus.

Reparaturen an elektrischen Geräten dürfen ausschließlich nur von einem hierfür qualifizierten Fachmann ausgeführt werden. Eine falsch bzw. nicht fachgerecht durchgeführte Reparatur kann Gefahren für den Benutzer herbeiführen und führt zu einem Verlust des Garantieanspruchs.

#### Ersatzteile / Kundenservice

Folgende Ersatzeile sind beim genannten Kundendienst erhältlich (Abhängig vom Gerät):

- (1) Thermostate, Temperatursensoren, Leiterplatten und Lichtquellen;
- (2) Türgriffe, Türscharniere, Einlegeböden und Einschübe

Die Ersatzteile sind 7 Jahre nach dem Inverkehrbringen des letzten Exemplars eines Modells erhältlich.

Türdichtungen sind 10 Jahre nach dem Inverkehrbringen des letzten Exemplars eines Modells erhältlich.

Details und mehr Informationen zum Kundendienst siehe beigefügte Kundenservicekarte.

#### HINWEISE ZUR KONFORMITÄT

Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen Anforderungen und wurde unter ständigen Qualitätskontrollen gefertigt. Die technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter:

www.nabo.at

Hersteller / Importeur:

Baytronic Handels GmbH

Harterfeldweg 4; A-4481 Asten

www.nabo.at | office@baytronic.at