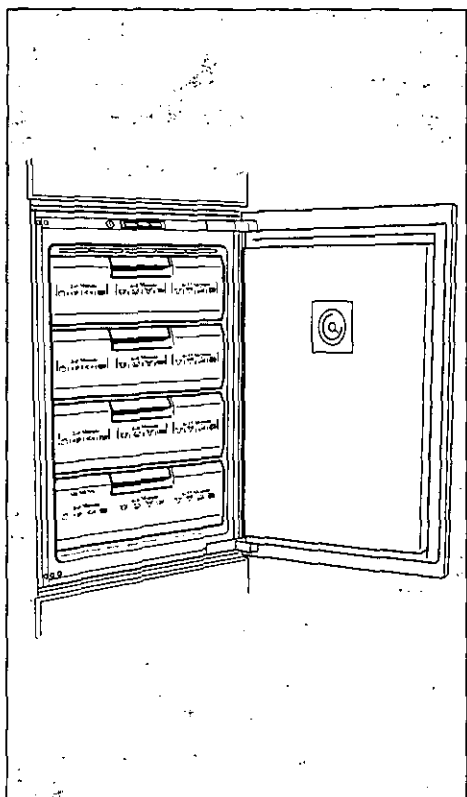


# SIEMENS

Gebrauchsanweisung  
Operating Instructions  
Notice d'utilisation

Istruzioni sull'uso  
Gebruiksaanwijzing  
Kullanma kılavuzu



GI..B  
GF..B

DE  
GB  
FR  
IT  
NL  
TR

## **DE Inhaltsverzeichnis**

Hinweise zur Entsorgung .....	4	Abtauen und Abtahuhilfen .....	17
Hinweise zu Ihrer Sicherheit .....	5	Gerät reinigen .....	19
Gerät kennenlernen .....	8	So können Sie Energie sparen .....	19
Gerät anschließen, einschalten, Temperatur einstellen .....	10	Hinweise zu Betriebsgeräuschen .....	20
Gerät ausschalten und stilllegen .....	11	Kleine Störungen selbst beheben .....	21
Gefrieren und Lagern .....	12	Kundendienst rufen .....	22

## **GB Index**

Instructions on appliance disposal .....	23	Freezing and storing .....	31
Safety information .....	24	Defrosting and defrosting aids .....	37
Getting to know your appliance .....	27	Cleaning the appliance .....	38
Connecting and switching ON the appliance .....		Tips on conserving energy .....	39
Setting the temperature .....	29	Information on operating noises .....	40
Switching OFF and disconnecting the appliance .....	31	Eliminating minor faults by yourself .....	41
		Calling customer service .....	42

## **FR Table des matières**

Conseils pour la mise au rebut .....	43	Congélation et stockage .....	51
Consignes de sécurité .....	44	Dégivrage, accessoires de dégivrage .....	58
Présentation de l'appareil .....	47	Economies d'énergie .....	59
Branchement et mise en marche de l' appareil, réglage de la température .....	49	Remarques concernant les bruits de fonctionnement .....	60
Coupure et mise hors service de l'appareil .....	51	Remédier soi-même aux petites pannes .....	61
		Prévenir le service après-vente .....	62

## **IT Istruzioni per l'uso**

Avvertenze per lo smaltimento .....	63	Congelare e conservare .....	71
Avvertenze per la Vostra sicurezza .....	64	Sbrinamento e mezzi ausiliari di sbrinamento .....	77
Conoscere l'apparecchio .....	67	Consigli per il risparmio energetico .....	79
Collegare, accendere l'apparecchio, regolare la temperatura .....	69	Avvertenze sui rumori di funzionamento .....	79
Spegnere l'apparecchio e metterlo fuori servizio .....	71	Eliminare da soli i piccoli guasti .....	80
		Chiamare il servizio assistenza clienti .....	82

## NL Inhoud

Afvoeren van de verpakking en van uw oude apparaat .....	83	Invriezen en opslaan .....	91
Veiligheidsvoorschriften .....	84	Ontdooien en tips bij het ontdooien .....	97
Kennismaking met het apparaat .....	87	Schoonmaken van het apparaat .....	98
Aansluiten van het apparaat, inschakelen, instellen van de temperatuur .....	89	Zo kunt u energie besparen .....	99
Apparaat uitschakelen en buiten werking stellen .....	91	Aanwijzingen bij bedrijfsgeluiden .....	99
		Kleine storingen zelf verhelpen .....	100
		Inschakelen van de Servicedienst .....	101

## TR İçindekiler

Giderme Bilgileri .....	103	Buz Çözme ve Eritmede .....	
Güvenlik Bilgileri .....	104	Yardımcı Durumlar .....	117
Cihazı Tanıma .....	107	Cihazın Temizlenmesi .....	119
Cihazın Bağlanması, Çalıştırılması, Sıcaklık Ayarı .....	109	Enerji Tasarruf Bilgileri .....	119
Cihazın Kapatılması .....	111	Çalışma Sesleri Hakkında Bilgiler .....	120
Dondurmak ve Depolamak .....	111	Servisi Çağirmedan Önce ki Adımlar .....	121
		Yetkili Servisimizin Çağrılması .....	122

# Hinweise zur Entsorgung

## Entsorgung des Altgeräts

Bitte beachten, wenn Ihr neues Gerät ein Altgerät ersetzt.

Altgeräte sind kein wertloser Abfall! Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wiedergewonnen werden.

Altgerät unbrauchbar machen:

1. Netzstecker ziehen,
2. Anschlusskabel durchtrennen und mit dem Netzstecker entfernen,
3. Türschloss entfernen, damit spielende Kinder sich nicht einsperren und in Lebensgefahr geraten.

Kältegeräte enthalten Kältemittel und in der Isolierung Gase. Kältemittel und Gase müssen fachgerecht entsorgt werden. Rohre des Kältemittel-Kreislaufs bis zur fachgerechten Entsorgung nicht beschädigen.

## Achtung:

**Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug für Kinder – Erstickungsgefahr durch Faltkartons und Folien!**

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Alle eingesetzten Materialien sind umweltverträglich und wieder verwertbar. Bitte helfen Sie mit: Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht.

Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bitte bei Ihrem Fachhändler oder bei der Gemeindeverwaltung.

# Hinweise zu Ihrer Sicherheit

## Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen

Lesen Sie Gebrauchs- und Montageanleitung aufmerksam durch! Sie enthalten wichtige Informationen über Aufstellen, Gebrauch und Wartung des Gerätes.

Der Hersteller haftet nicht, wenn Sie die Hinweise und Warnungen der Gebrauchsanweisung missachten. Bewahren Sie Gebrauchs- und Montageanweisung für einen Nachbesitzer auf.

### Achtung!



Das Gerät enthält in geringer Menge das umweltfreundliche aber brennbare Kältemittel R600a. Achten Sie darauf, dass die Rohre des Kältemittel-Kreislaufes bei Transport oder Montage nicht beschädigt werden. Herausspritzendes Kältemittel kann zu Augenverletzungen führen oder sich entzünden.

Wenn Kältemittel ausläuft, darauf achten:

- dass kein offenes Feuer oder Zündquellen sich in der Nähe der Auslaufstelle befinden.
- Netzstecker ziehen, Raum für einige Minuten gut durchlüften.

## Beim Aufstellen und Anschließen des Gerätes beachten

Je mehr Kältemittel in einem Gerät ist, umso größer muss der Raum sein, in dem das Gerät steht. In zu kleinen Räumen kann bei einem Leck ein brennbares Gas-Luft-Gemisch entstehen.

Pro 8 g Kältemittel muss der Raum mindestens  $1\text{ m}^3$  groß sein. Die Menge des Kältemittels Ihres Gerätes steht auf dem Typschild im Inneren des Gerätes.

- Gerät aufstellen und anschliessen, wie in der Montageanweisung beschrieben. Elektrische Anschlusswerte des Stromnetzes (Volt, Stromart, Hz) und Angaben auf dem Typschild müssen übereinstimmen. Das Typschild befindet sich im Gerät.
- Die elektrische Sicherheit des Geräts ist nur gewährleistet, wenn das Erdungssystem der Haus-Installation vorschriftsmäßig ist!
- Ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb nehmen! Fragen Sie im Zweifelsfall den Lieferanten.
- Be- und Entlüftungsöffnung des Geräts nicht abdecken oder zustellen!

---

## Beim Gebrauch beachten

- In folgenden Fällen Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten:
  - Abtauen
  - ReinigenAm Netzstecker ziehen, nicht am Anschlusskabel.
- Nur Fachkräfte dürfen Reparaturen durchführen. Unsachgemäße Reparaturen können den Benutzer erheblich gefährden.
- Nie elektrische Geräte innerhalb des Geräts verwenden (z. B. Heizgeräte, elektrische Eismaschine usw.)
- Sockel, Auszüge, Türen usw. nicht als Trittbrett oder zum Abstützen missbrauchen.
- Hochprozentigen Alkohol nur dicht verschlossen und stehend lagern.
- Keine Produkte mit brennbaren Treibgasen (z. B. Sahnespender, Spraydosen) und keine explosiven Stoffe lagern – **Explosionsgefahr!**
- Das Gerät ist kein Spielzeug für Kinder!
- Bei Gerät mit Türschloss: Schlüssel außer Reichweite von Kindern aufbewahren!

- Nie das Gerät mit einem Dampfreinigungs- Gerät abtauen oder reinigen! Der Dampf kann an spannungsführende Teile gelangen und einen Kurzschluss oder einen Stromschlag auslösen.
- Im Gefrierraum keine Flüssigkeiten in Flaschen und Dosen lagern (besonders kohlensäure- haltige Getränke). Flaschen und Dosen platzen!
- Eis am Stiel und Eiswürfel nicht sofort vom Gefrierraum in den Mund nehmen.  
**Gefrierverbrennungsgefahr** durch sehr tiefe Temperatur!
- Gefriergut nicht mit nassen Händen berühren. Die Hände können daran festfrieren!
- Reischicht und festgefrorenes Gefriergut nicht mit Messer oder spitzem Gegenstand abschaben: Sie könnten damit die Kältemittelrohre beschädigen. Herausspritzendes Kältemittel kann sich entzünden oder zu Augenverletzungen führen.

Das Gerät eignet sich

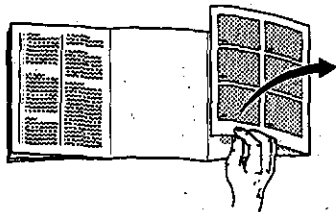
- zum Gefrieren von Lebensmitteln,
- zur Eisbereitung.

Das Gerät ist für die Verwendung im Haushalt bestimmt.

Bei gewerblicher Nutzung sind die jeweils gültigen Bestimmungen zu beachten. Das Gerät entspricht der Unfallverhütungs-Vorschrift für Kälteanlagen (VBG 20). Der Kälte-Kreislauf ist auf Dichtheit geprüft. Das Gerät entspricht den Sicherheits- bestimmungen für Elektro-Geräte.

## Allgemeine Bestimmungen

# Gerät kennenlernen



Bitte klappen Sie die letzte Seite mit den Abbildungen aus. Diese Gebrauchsanweisung gilt für mehrere Modelle.

Abweichungen bei den Abbildungen sind möglich.

## Beispiel für eine Ausstattung

Bild ①

- 1-5 Bedienblende
- 6 Gefrierrost
- 7 Gefrierkalender\*
- 8 Gefrigutschale
- 9 Temperaturanzeige\* in der Gerätetür  
(\* nicht bei allen Modellen)

## Bedienblende

Bild ②

### 1 Temperaturwähler

Zum Einstellen, Temperaturwähler mit einer Münze drehen.

Stellung „1“ wärmste Temperatur

Stellung „7“ kälteste Temperatur

### 2 Hauptschalter Ein/Aus

mit grüner Kontroll-Leuchte (leuchtet, wenn der Hauptschalter eingeschaltet ist).

### 3 Supergefriertaste mit gelber Kontroll-Leuchte

(leuchtet, wenn das Supergefrieren eingeschaltet wurde): Zum Ausschalten Supergefriertaste erneut drücken. (Das Supergefrieren schaltet sich nicht automatisch aus).

#### **4 Temperatur-Warn-Leuchte (rot)**

leuchtet, wenn es im Gefrierschrank zu warm, also das Gefriergut gefährdet ist.

Sie kann ohne Gefahr für das Gefriergut vorübergehend leuchten:

bei Inbetriebnahme des Gerätes, beim Einlegen großer Mengen frischer Lebensmittel, bei zu lange geöffneter Gerätetür und beim Stellen des Temperaturwählers auf eine höhere Ziffer (kältere Temperatur).

#### **5 Warnton-Austaste (nicht bei allen Modellen)**

Der Warnton ertönt gleichzeitig mit dem Leuchten der roten Warn-Leuchte. Er verstummt wenn die rote Warn-Leuchte erlischt oder wenn die Warnton-Austaste gedrückt wird.

#### **Temperaturanzeige in der Gerätetür (Bild ③) (nicht bei allen Modellen)**

Die stromnetzunabhängige Temperaturanzeige zeigt zwei Temperaturbereiche an.

**schwarzer Bereich –  
richtige Gefriertemperatur**

**gestrichelter Bereich –  
zu geringe Gefriertemperatur**

Eine Anzeige des gestrichelten Bereichs ist unbedenklich:

- bei der Inbetriebnahme des Gerätes
- beim Einbringen frischer Ware oder wenn die Tür zu lange offen war.

Bei langfristiger Lagerung von Gefriergut ist der Temperaturwähler auf jeden Fall so einzustellen, dass der Zeiger der Temperaturanzeige den schwarzen Bereich anzeigt.

Zeigt die Temperaturanzeige z. B. bei einem Stromausfall für längere Zeit den gestrichelten Bereich an, ist zu prüfen ob das Gefriergut angetaut ist.

An- oder aufgetautes Gefriergut nicht wieder eingefrieren. Erst nach dem Verarbeiten zu einem Fertiggericht (gekocht oder gebraten) kann es erneut eingefroren werden.

Die max. Lagerdauer nicht mehr voll nutzen.

---

## Umgebungs-temperatur beachten

Das Gerät eignet sich für einen Umgebungstemperaturbereich von +10 °C bis +32 °C (ST-Ausführung +10 °C bis +38 °C, siehe Typenschild)

---

## Belüftung

Die Luft an der Rückwand des Geräts erwärmt sich. Die erwärmte Luft muss ungehindert abziehen können: Die Kühlmaschine muss sonst mehr leisten. Dies erhöht den Stromverbrauch. Daher: Nie Be- und Entlüftungsöffnungen abdecken oder zustellen!

---

# Gerät anschließen, einschalten, Temperatur einstellen

---

## Gerät anschließen

Vor der ersten Inbetriebnahme den Innenraum des Gerätes reinigen (siehe Reinigen).

Die Steckdose sollte frei zugänglich sein. Am besten über dem Hochschrank. Gerät nur im eingebauten Zustand betreiben. Das Gerät an 220–240 V/50 Hz Wechselstrom über eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose anschließen. Die Steckdose muss mit einer 10 A-Sicherung oder höher abgesichert sein.

**Bei Geräten, die in nicht-europäischen Ländern betrieben werden, ist auf dem Typschild zu überprüfen, ob die angegebene Spannung und Stromart mit den Werten Ihres Stromnetzes übereinstimmen. Das Typschild befindet sich im Gerät links unten. Ein eventuell notwendiger Austausch der Netzanschlußleitung darf nur durch einen Fachmann erfolgen.**

Vor der ersten Inbetriebnahme den Innenraum reinigen (siehe Reinigen).

---

## Gerät einschalten

Hauptschalter (Bild ②/2) drücken, grüne und rote Kontroll-Leuchte leuchten. Warnton ertönt (nicht bei allen Modellen).

## Warnton ausschalten (nicht bei allen Modellen).

Dazu die Warnton-Austaste drücken (Bild 2/4). Damit der Warnton bei einer Störung einsetzen kann, Warnton-Austaste nach dem Erlöschen der roten Kontroll-Leuchte erneut drücken.

## Temperatur einstellen

Temperaturwähler (Bild 2/1) auf eine Ziffer einstellen. Höhere Ziffern ergeben tiefere Temperaturen. Wir empfehlen eine mittlere Einstellung (z. B. 2-3).

Bei Geräten mit Temperaturanzeige Temperaturwähler auf jeden Fall so einstellen, dass der Zeiger der Temperaturanzeige langfristig den schwarzen Bereich anzeigt (Bild 3).

## Hinweise

- Sollte sich nach dem Schließen des Gefrierschrances die Tür nicht sofort wieder öffnen lassen, warten Sie bitte zwei bis drei Minuten, bis sich der entstandene Unterdruck ausgeglichen hat.
- Bedingt durch das Kältesystem können die Gefrierroste an manchen Stellen schnell bereifen. Dies hat keinen Einfluss auf Funktion oder Stromverbrauch. Abtauen wird erst erforderlich, wenn sich auf der gesamten Oberfläche des Gefrierrostes Reif oder Eis in einer Stärke von mehr als 5 mm gebildet hat.
- Die Stirnseiten des Gehäuses werden teilweise leicht beheizt, dies verhindert Schwitzwasserbildung im Bereich der Türdichtung.

## Gerät ausschalten und stilllegen

### Gerät ausschalten

Hauptschalter (Bild 2/2) drücken. Grüne Kontroll-Leuchte erlischt.

### Gerät stilllegen

Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, Netzstecker ziehen, Gerät abtauen und reinigen. Gerätetür offen lassen.

# Gefrieren und Lagern

## Beim Einkauf von Tiefkühlkost beachten

- Achten Sie auf die Verpackung, sie sollte nicht beschädigt sein.
- Das Haltbarkeitsdatum darf nicht überschritten sein.
- Die Temperaturanzeige von der Verkaufstruhe sollte -18 °C oder kälter anzeigen.
- Tiefkühlkost ganz zum Schluss einkaufen und gut eingepackt in Zeitungspapier oder in einer Kühltasche schnell nach Hause transportieren und in den Gefrierraum legen.
- Bei Einlagerung bereits gefrorener Lebensmittel können alle Schubfächer sofort voll gefüllt werden. Das Einschalten des Supergefrierens ist nicht erforderlich.

## Lebensmittel selbst eingefrieren

### Zum Eingefrieren geeignet sind:

Werden Lebensmittel selbst eingefroren, nur frische, einwandfreie Lebensmittel verwenden.

Fleisch- und Wurstwaren, Geflügel und Wild, Fisch, Gemüse, Kräuter, Obst, Backwaren, Pizza, fertige Speisen, Speisereste, Eigelb und Eiweiß.

### Zum Eingefrieren nicht geeignet sind:

Ganze Eier in der Schale, Sauerrahm und Mayonnaise, Blattsalate, Radieschen, Rettiche und Zwiebel.

### Blanchieren von Gemüse und Obst

Damit Farbe, Geschmack, Aroma und Vitamin „C“ erhalten bleiben, sollte Gemüse und Obst vor dem Eingefrieren blanchiert werden.

Beim Blanchieren wird das Gemüse und Obst kurzzeitig in kochendes Wasser getaucht. Literatur über das Eingefrieren, wo auch das Blanchieren beschrieben wird, gibt es im Buchhandel.

## Lebensmittel verpacken

Die Waren portionsgerecht für Ihren Haushalt abpacken. Gemüse und Obst nicht schwerer als 1 kg, Fleisch bis zu 2,5 kg portionieren. Kleinere Portionen frieren schneller durch und die Qualität bleibt beim Auftauen und Zubereiten so am besten erhalten.

Die Lebensmittel luftdicht verpacken, damit sie nicht ihren Geschmack verlieren oder austrocknen.

### Zum Verpacken geeignet sind:

Kunststoff-Folien, Schlauchfolien aus Polyethylen, Alu-Folien und Gefrierdosen. Diese Produkte finden Sie im Fachhandel.

### Ungeeignet sind:

Packpapier, Pergamentpapier, Cellophan, Müllbeutel und gebrauchte Einkaufstüten.

Die Lebensmittel in die Verpackung einlegen, Luft völlig herausdrücken und Packung dicht verschließen.

### Zum Verschließen eignen sich:

Gummiringe, Kunststoffklipse, Bindfäden, kältebeständige Klebebänder oder ähnliches. Beutel und Schlauch-Folien aus Polyethylen können mit einem Folienschweissgerät verschweisst werden.

Vor dem Einlegen in den Gefrierraum den Inhalt der Gefrierpakete kennzeichnen und mit dem Einlegedatum versehen.

## **Max. Gefriervermögen**

Lebensmittel sollen möglichst schnell bis zum Kern durchgefroren werden. Nur so bleiben Vitamine, Nährwert, Aussehen und Geschmack erhalten. Das max. Gefriervermögen Ihres Gerätes deshalb nicht überschreiten. Je nach Gerätetyp können Sie folgende Mengen Lebensmittel auf den Gefrierrosten auf einmal eingefrieren. Beim Eingefrieren in den Gefriergutschalen verringert sich die max. Menge. geringfügig.

GIL104./ GI10B4.	12 kg
GIL107./ GI10B7.	12 kg
GIL114./ GI11B4.	15 kg
GIL117./ GI11B7.	15 kg
GIL124./ GI12B4..	15 kg
GIL127./ GI12B7..	15 kg
GIL814./ GI12BF.	15 kg
GFL104./GF10B4.	12 kg
GFL124./GF12B4.	15 kg
GFL814./GF12BF4	15 kg

## **Lebensmittel eingefrieren**

Heiße Speisen und Getränke vor dem Einlegen in den Gefrierraum auf Zimmertemperatur abkühlen lassen:

Flaschen und Dosen mit Flüssigkeiten, die gefrieren können, nicht im Gerät lagern. Beim Gefrieren platzen die Flaschen und Dosen.

Lebensmittel können überall im Gefrierraum eingefroren werden. Größere Mengen Lebensmittel vorzugsweise direkt auf den Gefrierrosten eingefrieren, dort werden sie besonders schnell und somit auch schonend eingefroren. Die Lebensmittel breitflächig auf die Gefrierroste legen.

**Bereits gefrorene Lebensmittel dürfen nicht mit den frisch einzufrierenden Lebensmitteln in Berührung kommen.**

Gegebenenfalls durchgefrorene Lebensmittel auf die unteren Roste bzw. in die unteren Schalen umstapeln. Die Kälteakkus (soweit beiliegend) in das oberste Fach direkt auf die Lebensmittel legen.

**Hinweis**

Werden frische Lebensmittel eingefroren, zeigt die Temperaturanzeige einen Temperaturanstieg an. Unter Umständen werden sogar die Warneinrichtungen\* ausgelöst. Dies bedeutet aber keine Gefahr für das bereits eingefrorene Gefriergut. Spätestens nach 24 Stunden zeigt die Temperaturanzeige den schwarzen Bereich wieder an.

(\* nicht bei allen Modellen)

**Supergefrieren**

Lagern bereits Lebensmittel in dem Gerät, ist einige Stunden vor dem Einlegen frischer Ware das Supergefrieren einzuschalten. Im allgemeinen genügen 4–6 Stunden. Soll das max. Gefriervermögen genutzt werden, benötigt man 24 Stunden. Kleinere Mengen Lebensmittel (bis zu 2 kg) können ohne Supergefrieren eingefroren werden. Zum Einschalten des Supergefrierens einfach die Supergefriertaste (Bild ②/3) drücken.

Die gelbe Kontroll-Leuchte zeigt die Inbetriebnahme an. Die Kühlmaschine arbeitet jetzt ständig, im Gerät wird eine tiefe Temperatur erreicht.

**Nach dem Einlegen der frischen Ware das Supergefrieren wieder ausschalten.** Der Gefriervorgang wird nun automatisch und stromsparend vom Gerät gesteuert.

Der Gefriervorgang ist abgeschlossen, wenn der Zeiger der Temperaturanzeige (Bild ③) den schwarzen Bereich anzeigt.

**Lebensmittel lagern**

Immer darauf achten, daß alle Gefriergutschalen bis zum Anschlag ganz eingeschoben sind. Wichtig für eine einwandfreie Luftzirkulation im Gerät!

Sind sehr viele Lebensmittel unterzubringen, kann man alle Gefriergutschalen bis auf die unterste aus dem Gerät herausnehmen und die Lebensmittel direkt auf den Gefrieroosten stapeln. Zum Herausnehmen, Gefriergutschalen bis zum Anschlag herausziehen, vorn anheben und herausnehmen (Bild ④).

Damit die Luftzirkulation im Gerät nicht beeinträchtigt wird, die Lebensmittel nicht über die Stapelgrenze (Bild 5/A) hinaus stapeln.

Um zu verhindern, dass bei einem event. Stromausfall oder einer Störung die Lebensmittel schnell erwärmen, Kälteakkus von dem Gefriertablett in das oberste Fach direkt auf die Lebensmittel legen.

## Gefrierkalender

(Bild 6) nicht bei allen Modellen

Um Qualitätsminderungen des Gefriergutes zu vermeiden, ist es wichtig, dass die zulässige Lagerdauer nicht überschritten wird. Die Lagerdauer hängt von der Art des Gefriergutes ab. Die Zahlen bei den Symbolen geben die zulässige Lagerdauer in Monaten für das Gefriergut an. Bei fertiger Tiefkühlkost, die im Handel erhältlich ist, ist das Herstellungsdatum oder das Haltbarkeitsdatum zu beachten.

## Kälteakku

(Bild 7/A)

(Nicht bei allen Modellen, wenn beiliegend, Stückzahl unterschiedlich).

Der Kälteakku verzögert bei einem Stromausfall oder einer Störung die Erwärmung des eingelagerten Gefriergutes. Die effektivste Verzögerung und der niedrigste Stromverbrauch werden erreicht, wenn der Akku in das oberste Fach direkt auf die Lebensmittel gelegt werden. Der Kälteakku kann auch zum vorübergehenden Kühlhalten von Lebensmitteln, z. B. in einer Kühltasche, herausgenommen werden.

## Gefriertablett

(Bild 7/B)

Das Gefriertablett eignet sich zum Aufbewahren des Kälteakkus und zum einzelnen Eingefrieren von Beeren, Obststücken, Kräutern und Gemüse. Dazu Kälteakku herausnehmen, Gefriergut auf dem Gefriertablett gleichmäßig verteilen und ca. 10 bis 12 Stunden durchfrieren lassen. Danach in Gefrierbeutel oder Behälter umfüllen. Zum Auftauen Gefriergut wieder einzeln nebeneinander ausbreiten.

## Eis bereiten

(Bild ⑥)

Eisschale  $\frac{3}{4}$  mit Wasser füllen und auf den Boden des Gefrierfaches stellen. Die festgefrorene Eisschale mit einem Löffelstiel o. ä. lösen. **Keine spitzen oder scharfkantigen Gegenstände verwenden!** Um die Eiswürfel leichter aus der Schale zu lösen, Schale verwenden oder kurz unter fließendes Wasser halten. Im Vorratsbehälter (soweit beiliegend) können Sie die Eiswürfel griffbereit aufbewahren. Die Eisschale dient gleichzeitig als Deckel des Vorratsbehälters.

## Auftauen von Gefriergut

Je nach Art und Verwendungszweck kann zwischen folgenden Möglichkeiten gewählt werden:

- bei Raumtemperatur
- im Kühlschrank
- im elektrischen Backofen, mit/ohne Heißluftventilator
- im Mikrowellengerät

## Hinweis

An- oder aufgetautes Gefriergut nicht wieder eingefrieren. Erst nach dem Verarbeiten zu einem Fertiggericht (gekocht oder gebraten) kann es erneut eingefroren werden.

Die max. Lagerdauer des Gefriergutes nicht mehr voll nutzen.

## Abtauen und Abtauhilfen

### Abtauen (Bild ⑨)

Zum Abtauen des Gefrierraumes bitte grundsätzlich den Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten.

Größere Reif- und Eisanhäufungen auf den Gefrierrostern beeinträchtigen die Leistung des Geräts und lassen den Stromverbrauch ansteigen.

Ist die Reifschicht ca.  $1\frac{1}{2}$  cm dick, muss abgetaut werden. Mindestens jedoch ein- bis zweimal im Jahr. Am zweckmäßigsten dann, wenn wenig oder kein Gefriergut im Gerät lagert.

Ca. 4 Stunden vor dem Abtauen das Super- gefrieren einschalten, damit die Lebensmittel eine sehr tiefe Temperatur erreichen und somit längere Zeit bei Raumtemperatur gelagert werden können. Danach alle Gefriergutschalen bis auf die unterste mit den Lebensmitteln herausnehmen und den Kälteakkus (wenn beiliegend) auf die Lebensmittel legen. Das Gefriergut in mehrere Lagen Zeitungspapier oder eine Decke einwickeln und an einem kühlen Ort aufbewahren.

**Zum Auffangen des Abtauwassers die unterste Schale ausräumen, aber im Gerät belassen. Den Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten.**

Zum Beschleunigen des Abtauvorganges zwei Töpfe mit heißem Wasser auf Topfuntersetzer in das Gerät stellen. Gerätetür schließen, damit die Wärme nicht entweichen kann.

Nach dem Abtauen das in der Gefriergutschale aufgefangene Tauwasser ausleeren. Das restliche Tauwasser auf dem Gefrierraum- boden mit einem Schwamm aufwischen. Gerät reinigen.

#### Achtung

**Auf keinen Fall elektrische Heizgeräte, Dampfreinigungsgeräte, Kerzen oder Petroleumlampen zum Abtauen verwenden.**

**Vorsicht bei Verwendung von Abtausprays.** Diese können explosive Gase bilden, kunststoff-schädigende Lösungs- oder Treibmittel enthalten oder gesundheitsschädlich sein.

**Achten Sie auf die Herstellerangaben.**

**Reif oder Eis nicht mit scharfkantigen Metallgegenständen abschaben.** Die Gefrierroste können beschädigt werden. Herausspritzendes Kältemittel kann zu Augenverletzungen führen oder sich entzünden.

# Gerät reinigen

1. Achtung: Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten!
2. Die Türdichtung nur mit klarem Wasser abwischen und danach gründlich trocken- reiben.
3. Reinigen Sie das Gerät mit lauwarmem Spülwasser. Das Spülwasser darf nicht in die Bedienblende gelangen.
4. Nach dem Reinigen: Gerät wieder anschließen und einschalten.

Achtung: Nie das Gerät mit einem Dampfreinigungs-Gerät reinigen! Der Dampf kann an spannungsführende Teile des Geräts gelangen und einen Kurzschluss oder einen Stromschlag auslösen! Der heiße Dampf kann die Kunststoff- Oberflächen beschädigen.

Verwenden Sie keine sandhaltigen oder säurehaltigen Putz- und Lösungsmittel.

Die Gefriergutschalen können zum Reinigen herausgenommen werden. Dazu die Schalen bis zum Anschlag herausziehen, nach oben kippen und herausnehmen (Bild ④).

Nie Teile des Gerätes im Geschirrspüler reinigen. Die Teile können sich verformen!

# So können Sie Energie sparen

- Gerät in einem trockenen, belüftbaren Raum aufstellen! Das Gerät soll nicht direkt in der Sonne oder in der Nähe einer Wärmequelle stehen (z. B. Heizkörper, Herd). Verwenden Sie ggf. eine Isolierplatte.

- Warme Speisen und Getränke erst abkühlen lassen, dann ins Gerät stellen!
  - Geräte-Tür so kurz wie möglich öffnen!
  - Reifschicht im Gefrierraum verschlechtert die Kälteabgabe an das Gefriergut und erhöht den Stromverbrauch. Gerät regelmäßig abtauen.
- 

## Hinweise zu Betriebsgeräuschen

### Ganz normale Geräusche

- Das **Brummen** kommt vom Motor (Kompressor). Es kann kurzfristig etwas lauter werden, wenn sich der Motor einschaltet.
- Das **Blubbern, Gurgeln oder Surren** kommt vom Kältemittel, das durch die Rohre fließt.
- Das **Klicken** ist immer dann zu hören, wenn der Thermostat den Motor ein- oder ausschaltet.

### Geräusche, die sich leicht beheben lassen

- Schubladen, Körbe oder Abstellflächen wackeln oder klemmen**  
Prüfen Sie bitte die herausnehmbaren Teile und setzen Sie sie eventuell neu ein.
- Flaschen oder Gefäße berühren sich**  
Rücken Sie bitte die Flaschen oder Gefäße leicht auseinander.

# Kleine Störungen selbst beheben

Bevor Sie den Kundendienst rufen, prüfen Sie bitte, ob Sie aufgrund der nachfolgenden Aufstellung die Störung selbst beheben können.

Bei Beratungsfällen müssen Sie, auch während der Garantiezeit, die vollen Kosten für den Monteureinsatz übernehmen.

## Was ist zu tun, wenn ...

... es im Gefrierraum zu kalt ist.

- Der Temperaturwähler ist zu kalt eingestellt.
- Das Supergefrieren wurde vergessen auszuschalten (gelbe Kontroll-Leuchte leuchtet). Supergefrieren ausschalten.

... keine Kontroll-Lampen leuchten

Prüfen Sie:

- Ob das Gerät eingeschaltet ist.
- Ob ein Stromausfall vorliegt.
- Ob die Sicherung der Hausinstallation ausgeschaltet ist.
- Ob der Netzstecker des Gerätes fest in der Steckdose sitzt.

... die Temperatur-Warn-Lampe (rot) ständig leuchtet.

Im Gefrierraum ist es zu warm, weil:

- Die Tür häufig geöffnet wurde oder große Mengen Lebensmittel frisch eingefroren wurden.
- Der Temperaturwähler auf eine höhere Ziffer gedreht wurde.
- Die Belüftungsöffnungen verdeckt wurden.

Nach Beheben dieser Störungen erlischt die Temperatur-Warnlampe nach einiger Zeit. Wenn nicht, Kundendienst rufen.

# Kundendienst rufen

Wenn Sie die Störung mit Hilfe des Kapitels „Kleine Störungen selbst beheben“ nicht beseitigen können, dann rufen Sie bitte den Kundendienst.

## Achtung

Reparieren Sie das Gerät und die elektrischen Teile nie selbst!

Unsachgemäße Reparaturen können den Benutzer erheblich gefährden.

Bis der Kundendienst eintrifft:

Öffnen Sie die Tür nicht unnötig oft. Damit vermeiden Sie Kälteverlust.

## Hinweis

An- oder aufgetautes Gefriergut nicht wieder eingefrieren. Erst nach dem Verarbeiten zu einem Fertiggericht (gekocht oder gebraten) kann es erneut eingefroren werden.

Die max. Lagerdauer des Gefriergutes nicht mehr voll nutzen.

## Angaben des Typenschildes bereithalten:

Bitte nennen Sie bereits bei der telefonischen Anforderung des Kundendienstes:

- die Erzeugnis-Nummer (E-Nr.) des Geräts und
- die Fertigungsnummer (FD-Nr.) des Geräts.

Diese Angaben finden Sie auf dem Typenschild (Bild 11). Die Telefonnummer des Kundendienstes finden Sie im amtlichen Telefonbuch oder im Kundendienst-Verzeichnis.

# Instructions on appliance disposal

## Disposal of your old appliance

When replacing your old appliance with a new one, please comply with the following:

Old appliances are not worthless rubbish. Valuable raw materials can be reclaimed by recycling old appliances.

Render your old appliance unusable:

1. Pull out the mains plug,
2. Cut off the power cord and discard with mains plug,
3. **To prevent children from locking themselves in the refrigerator and suffocating, REMOVE THE LOCK.**

Professional disposal is required for refrigerants in refrigeration appliances and gases contained in the insulation. Ensure that refrigeration tubing and coils are not damaged or punctured prior to their proper disposal.

Warning:

**Keep children away from the shipping carton and packaging components. Danger of suffocation from folding cartons and plastic film.**

You received your new appliance in a protective shipping carton. All packaging materials are environmentally friendly and recyclable. Please contribute to a better environment by disposing of packaging materials in an environmentally-friendly manner.

Please ask your dealer or inquire at your local authority about current means of disposal.

# Safety information

## Before switching on the appliance

Please read the operating and installation instructions carefully. They contain important information on how to install, use and maintain the appliance.

The manufacturer is not liable if you fail to comply with the instructions and warnings in the operating manual. Please retain these operating and installation instructions as they may be required by a subsequent appliance user.

Warning! 

The appliance contains a small quantity of the environmentally-friendly but flammable refrigerant R600a. Ensure that the refrigeration tubing is not damaged during transportation and installation. Leaking refrigerant may cause eye injuries or ignite.

If refrigerant is leaking out:

- Avoid naked flames and ignition sources near the leakage.
- Unplug the appliance and ventilate the room for several minutes.

## Installing and connecting the appliance

The more refrigerant in an appliance, the larger the room must be in which the appliance is situated. If a leak occurs in a room which is too small, a flammable gas-air mixture may occur.

The room must be at least 1 m<sup>3</sup> per 8 g of refrigerant. The amount of refrigerant in your appliance is indicated on the rating plate inside the appliance.

- Install and connect the appliance as described in the installation manual. The connected loads of the power supply (voltage, current type and frequency) must correspond with the specifications on the rating plate. The rating plate can be found inside the appliance.
- The electrical safety of the appliance is not guaranteed unless the earthing system in the building electrical system has been correctly installed.
- Do NOT switch on a damaged appliance. If in doubt, contact the supplier.
- Do NOT cover or block the ventilation slots!

---

## Using the appliance

- In the following cases remove the mains plug or switch OFF the fuse:
  - Defrosting
  - CleaningDo NOT pull out the plug by tugging the mains cable.
- Repairs may only be performed by qualified customer-service technicians. Improper repairs may put the user in considerable danger.
- NEVER use electrical appliances inside the appliance (e.g. heater, ice-cream maker, etc).
- Do NOT stand or support yourself on the base, drawers or doors, etc.
- Bottles which contain a high percentage of alcohol must be sealed and placed vertically in the refrigerator.
- NEVER store products which contain flammable propellant gases (e.g. cream dispensers, aerosols) or explosive substances in the appliance
  - **Explosion hazard!**
- Do NOT allow children to play with the appliance.
- If the appliance features a lock, keep the key out of the reach of children!

- NEVER use a steam cleaner to defrost or clean the appliance. Steam may come into contact with live components in the appliance and cause a short-circuit or an electric shock.
- Bottled or canned drinks (especially carbonated beverages) must NEVER be stored in the freezer compartment. Bottles and tins will explode!
- Do NOT put ice lollies or ice cubes directly from the freezer compartment into your mouth.  
**Risk of burns** from very low temperatures.
- NEVER touch frozen food with wet hands.  
Your hands could freeze to the food!
- Do NOT scrape off hoarfrost or dislodge frozen food which is stuck to the freezer compartment with a knife or pointed implement.  
You could damage the refrigerant tubing.  
Leaking refrigerant may ignite or cause eye injuries.

## General regulations

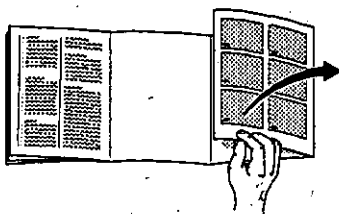
The appliance is suitable for

- freezing food,
- making ice.

The appliance is designed specifically for use in the house.

If the appliance is used in the commercial sector, the relevant regulations must be observed. The appliance corresponds to the Regulations for the Prevention of Accidents for Refrigeration Appliances (VBG 20).  
The refrigeration circuit has been checked for leaks.  
The appliance corresponds to the relevant safety regulations for electrical appliances.

# Getting to know your appliance



Before reading the instructions, please fold out the back pages. This operating manual refers to several models.

Diagrams may vary.

## Example of features

Figure ①

- 1-5 Control panel
- 6 Freezer shelf
- 7 Freezer calendar\*
- 8 Freezer drawer
- 9 Temperature display\* in the freezer door  
(\* not all models)

## Control panel

Fig. ②

### 1 Temperature selector

To set the temperature, rotate the temperature selector with a coin.

Position "1" hottest temperature,

Position "7" coldest temperature

### 2 Master switch ON/OFF

with green pilot light (lights when the master switch has been switched ON).

### 3 Fast-freeze button with yellow pilot light

(lights when fast-freeze has been switched ON).

To switch OFF, press the fast-freeze button again (fast-freeze does NOT switch OFF automatically).

#### 4 Temperature warning light (red)

lights if the freezer compartment is too warm, i.e. the frozen food is at risk of thawing. This warning light does not always indicate that the food is at risk, as it may switch ON temporarily when the appliance is switched ON, when large quantities of fresh food have been placed in the freezer, when the appliance door has been open for too long or when the temperature selector has been set to a higher setting (lower temperature).

#### 5 Warning-signal OFF button (not all models)

The warning signal is emitted at the same time as the red warning light switches ON. The warning signal stops when the red warning light goes out or when the warning-signal OFF button is pressed.

#### Temperature display in the appliance door (Fig. 3) (not all models)

The temperature display (independent of the power supply) indicates two temperature ranges.

**Black temperature range –  
freezer temperature correct**

**Dash-lined temperature range –  
freezer temperature too low**

The dash-lined temperature range may also be temporarily indicated:

- when the appliance is switched ON
- when fresh produce has been placed in the freezer or when the door has been open for too long.

If food is to be frozen for a long time, adjust the temperature selector until the temperature indicator is in the black area.

If the temperature indicator is in the dash-lined area for a prolonged period, e.g. during a power failure, check whether the frozen food is beginning to defrost.

Do NOT refreeze food which is beginning to defrost or which has already defrosted. Only food which is subsequently prepared (cooked or fried) may be refrozen.

No longer store the frozen produce for the max. storage period.

## Note the ambient temperature

The appliance is suitable for an ambient temperature range of +10 °C to +32 °C (ST model +10 °C to +38 °C, see rating plate)

## Ventilation

The air at the rear of the appliance heats up. This heated air must be able to escape. If the air flow is obstructed, the refrigerating unit must work harder. This increases the power consumption. Therefore, NEVER cover or block the ventilation slots!

# Connecting and switching ON the appliance

## Setting the temperature

Before switching ON for the first time, clean the inside of the appliance (see "Cleaning").

## Connecting the appliance to the power supply

The socket should be easily accessible. The best position is above the high-sided unit. Operate the appliance only when installed. Connect the appliance to 220–240 V/50 Hz alternating current via a correctly installed earthed socket. The socket must be fused with a  $\geq 10$  A fuse.

If the appliance is to be operated in a non-European country, the supply voltage, current type and frequency of the appliance indicated on the rating plate must correspond with the specifications of your power supply. The rating plate can be found inside the appliance at the bottom left-hand side. The mains connection cable may only be replaced by an electrician.

Before switching ON for the first time, clean the inside of the appliance (see "Cleaning").

## Switching ON the appliance

Press the master switch (Fig. 2/2), the green and red pilot lights switch ON (not all models). Warning signal is emitted (not all models).

## Switching OFF the warning signal (not all models).

Press the warning-signal OFF button (Fig. ②/4). To ensure that the warning signal is emitted in the event of a malfunction, wait until the red pilot light has gone out and then press the warning-signal OFF button again.

## Setting the temperature

Set the temperature with the temperature selector (Fig. ②/1). Higher settings indicate lower temperatures. We recommend a medium setting (e.g. 2–3).

If your appliance features a temperature display, adjust the temperature selector until the temperature indicator is in the black area (Fig. ③).

## Tips

- If the door cannot be opened immediately after closing the freezer compartment, please wait 2–3 minutes until the partial vacuum has equalised.
- The refrigeration system may cause parts of the freezer shelves to become quickly covered in hoarfrost. This will NOT affect the function or power consumption of the appliance. The appliance does not require defrosting until the entire surface of the freezer shelf is covered in more than 5 mm of hoarfrost or ice.
- To prevent the formation of condensation near the door seal, the sides of the housing are heated slightly.

# Switching OFF and disconnecting the appliance

## Switching OFF the appliance

Press the master switch (Fig. 2/2). The green pilot light goes out.

## Disconnecting the appliance

If the appliance is not to be used for a prolonged period, pull out the mains plug, clean the appliance and leave the door open.

# Freezing and storing

## When purchasing deep-frozen food

- Ensure that the wrapping is not damaged.
- The sell-by date must not have run out.
- The temperature display on the supermarket freezer should be -18 °C or lower.
- Purchase deep-frozen food last, wrap in newspaper or place in a cold bag, take home quickly and place in the freezer compartment.
- When storing food which is already frozen, all drawers can be filled immediately. It is NOT necessary to switch ON fast freeze.

## Freezing food yourself

The following foods are suitable for freezing:

If you wish to freeze food yourself, use only fresh, undamaged food:

The following foods are NOT suitable for freezing:

Meat and sausage products, poultry and game, fish, vegetables, herbs, fruit, cakes and pastries, pizza, ready meals, leftovers, egg yolk and egg-white.

Eggs in shells, soured cream and mayonnaise, green salads, radishes and onions.

## Blanching vegetables and fruit

To retain colour, flavour, aroma and vitamin C, vegetables and fruits should be blanched prior to freezing. (Blanching is the brief immersion of vegetables and fruit in boiling water – literature on freezing and blanching is available in bookshops).

## Wrapping food

**The following products are suitable for wrapping/packing food:**

**The following products are NOT suitable for wrapping/packing food:**

**The following products are suitable for sealing the wrapped food:**

Pack food in suitable portions for your household. Vegetables and fruit portions must NOT be heavier than 1 kg; meat portions must NOT be heavier than 2.5 kg. Smaller portions freeze quicker and maximum quality is retained during thawing and preparation.

To prevent the flavour from escaping, wrap the food in airtight containers.

Plastic film, polyethylene blown film, aluminium foil and freezer tins. These products can be purchased from your dealer.

Wrapping paper, greaseproof paper, cellophane, refuse bags and used shopping bags.

Wrap up the food. Press out all the air and seal the wrapping.

Rubber bands, plastic clips, string, cold-resistant adhesive tape or similar. Bags and polyethylene blown film can be sealed with a film sealer.

**Before placing the food in the freezer compartment, label and date the wrapped food.**

## Max. freezing capacity

To retain the vitamins, nutritional value, appearance and flavour, freeze the food as quickly as possible. Do NOT exceed the max. freezing capacity of your appliance. Depending on the appliance model, you can freeze all the following quantities of food on the freezer shelves. If food is frozen in the freezer drawers, the max. quantity is reduced slightly.

GIL104./ GI10B4.	12 kg
GIL107./ GI10B7.	12 kg
GIL114./ GI11B4.	15 kg
GIL117./ GI11B7.	15 kg
GIL124./ GI12B4..	15 kg
GIL127./ GI12B7..	15 kg
GIL814./ GI12BF.	15 kg
GFL104./GF10B4.	12 kg
GFL124./GF12B4.	15 kg
GFL814./GF12BF4	15 kg

## Freezing food

Allow hot food and drinks to cool down to room temperature before placing them in the freezer compartment.

NEVER place bottled or canned drinks in the freezer compartment, as they will explode during the freezing process.

Food can be placed anywhere in the freezer compartment. It is recommended to place larger quantities of food directly on the freezer shelves where they will freeze especially quickly and therefore retain the flavour and nutritional value. Spread the food over the freezer shelves.

**Food which is already frozen must NOT come into contact with fresh food which is to be frozen.**

If required, restack frozen food on the lower shelves and/or in the lower drawers. Place the ice blocks (if enclosed) directly on the food in the top compartment.

**Note**

If fresh food is frozen, the temperature display will indicate a temperature increase. The alarm system\* may even be actuated. However, there is NO risk that food which is already frozen will defrost.

After 24 hours at the latest the temperature display will be in the black area again

(\* not all models).

---

**Fast freezing**

If there is already food in the freezer compartment, switch ON fast freezing several hours before freezing fresh produce. As a rule, 4–6 hours is adequate. If max. freezing capacity is to be utilised, 24 hours are required. Smaller quantities of food (up to 2 kg) can be frozen without fast freeze. To switch ON fast freeze, simply press the fast-freeze button (Figure 2/3).

The yellow pilot-light indicates that fast freeze is ON. The refrigerating unit now operates continuously. The freezer compartment drops to a low temperature.

**After inserting fresh produce into the freezer compartment, switch OFF fast freezing.** The freezing process is now controlled automatically by the appliance at a reduced power consumption.

When the temperature indicator (Fig. 3) is in the black area, the freezing process is complete.

---

**Storing food**

Ensure that the freezer drawers are pushed all the way into the freezer compartment, otherwise the air will not circulate correctly in the appliance!

If large quantities of food are to be stored in the freezer, all the freezer drawers (except the bottom one) can be taken out of the appliance and the food stored directly on the freezer shelves. To remove a freezer drawer, pull out all the way, lift at the front and remove (Fig. 4).

To ensure that the air circulates correctly in the appliance, do NOT stack food above the stacking limit (Fig. 5/A).

To prevent food from thawing in the event of a power failure or malfunction, take the ice blocks out of the freezer tray and place them directly on the food in the top compartment.

---

## Freezer calendar

(Fig. 6) not all models

To prevent the quality of the food from deteriorating, it is important that the permitted storage period is NOT exceeded. The storage period depends on the type of produce. The figures next to the symbols indicate the permitted storage period in months of the produce. If frozen produce is purchased, comply with the manufacturer's date or sell-by date.

---

## Ice block

(Fig. 7/A)

(not all models; if enclosed, quantity may vary).

If a power failure or malfunction occurs, the ice blocks can be used to slow down the thawing process. Minimum thawing and the lowest power consumption are obtained by placing the ice blocks directly on the food in the top compartment. The ice blocks can also be used to cool food temporarily, e.g. in a cold bag.

---

## Freezer tray

(Fig. 7/B)

The freezer tray is suitable for storing the ice block and for freezing individual berries, fruit, herbs and vegetables. Remove the ice block, distribute the produce uniformly on the freezer tray and leave to freeze for approx. 10-12 hours. Then transfer the produce into freezer bags or containers. To defrost the produce, spread out the individual items of food outside the appliance.

## Making ice

(Fig. 8)

Fill the ice tray three-quarters full with water and place in the bottom of the freezer compartment. If the ice tray is stuck to the freezer compartment, loosen with a spoon-handle, etc. **Do NOT use pointed or sharp-edged implements!** To facilitate removing the ice cubes, twist the ice tray slightly or hold briefly under flowing water. Ice cubes can be stored ready to hand in the container (if enclosed). The ice tray can also be used as a cover for the container.

## Defrosting frozen produce

Depending on the type of food and intended use, frozen produce can be defrosted:

- At room temperature,
- In a refrigerator,
- In an electric oven, with/without fan assisted hot-air,
- In a microwave

### Note

Do NOT refreeze food which is beginning to defrost or which has already defrosted. Only food which is subsequently prepared (cooked or fried) may be refrozen.

No longer store the frozen produce for the max. storage period.

# Defrosting and defrosting aids

## Defrosting (Fig. 9)

To defrost the freezer compartment, please pull out the mains plug or switch OFF the fuse.

Thick hoarfrost and ice on the freezer shelves will impair the performance of the appliance and increase the power consumption.

If the hoarfrost is approx.  $1\frac{1}{2}$  cm thick, the freezer compartment must be defrosted. Nevertheless, defrost the freezer compartment at least once or twice a year. The best time to defrost is when there is little or no food in the appliance.

Approx. 4 hours before defrosting, switch ON fast freeze. The food will then drop to a very low temperature and can therefore be stored for a longer period at room temperature. Then remove all freezer drawers (except the bottom one) and food and place the ice block (if enclosed) on the food. Wrap the frozen produce in several sheets of newspaper or in a blanket and place in a cool location.

**To catch the melting ice, leave the bottom drawer in the appliance but remove any produce from the drawer. Pull out the mains plug or switch OFF the fuse. To accelerate the defrosting process, place two pans of hot water on a base in the appliance. To prevent the heat from escaping, close the appliance door.**

When the freezer compartment has defrosted, pour the melted ice out of the freezer drawer. Wipe any remaining water off the bottom of the freezer compartment with a sponge. Clean the appliance.

**Warning**

**NEVER use electric heaters, steam cleaners, candles or kerosene lamps to defrost the freezer compartment.**

**Caution when using defrosting sprays, as these may form explosive gases and may contain solvents or propellants which attack plastic or which are a health hazard.**

**Observe the manufacturer's specifications.**

**Do NOT scrape off hoarfrost or ice with sharp-edged metallic implements, otherwise the freezer shelves may be damaged. Leaking refrigerant may cause eye injuries or ignite.**

---

## Cleaning the appliance

1. **Warning: Pull out the mains plug or switch OFF the fuse.**
2. Clean the door seal with water only and then dry thoroughly.
3. Clean the appliance with tepid water containing a cleaning agent. The water and cleaning agent must NOT drip onto the control panel.
4. After cleaning, put the plug back in and switch ON the appliance.

**Warning: NEVER clean the appliance with a steam cleaner. The steam may come into contact with live components in the appliance and cause a short-circuit or an electric shock! The hot steam may damage the plastic surfaces.**

**Do NOT use abrasive or acidic cleaning agents or solvents.**

The freezer drawers can be removed for cleaning.  
To remove a freezer drawer, pull out all the way, lift at the front and remove (Fig. ④).

NEVER clean appliance parts in the dishwasher, as they may warp!

## Tips on conserving energy

- Install the appliance in a dry, well ventilated room, but NOT in direct sunlight and NOT near a heat source (radiator, cooker, etc.). If required, use an insulating plate.
- Allow warm food to cool down before placing in the refrigerator.
- Open and close the door as quickly as possible.
- Hoarfrost in the freezer compartment impairs the refrigeration process and increases the power consumption. Defrost the appliance regularly.

# Information on operating noises

## Quite normal noises

- The **humming** noise is emitted by the motor (compressor). When the motor switches ON, the noise may briefly increase in volume.
- The **bubbling, gurgling or whirring** noise is emitted by the refrigerant as it flows through the tubing.
- The **clicking** noise can always be heard when the thermostat switches the motor ON/OFF.

## Noises which can be easily rectified

- Drawers are loose or are sticking**  
Please check that the drawers are correctly positioned and, if required, reinsert them.
- Receptacles are touching each other**  
Please move receptacles away from each other.

# Eliminating minor faults by yourself

Before you call customer service, please check whether you can eliminate the fault by yourself based on the following information.

A technician who is called out for consultation purposes will charge the customer, even if the appliance is still under guarantee.

## What to do if ...

... the freezer compartment is too cold:

- The temperature selector has been set too low.
- Fast freeze was inadvertently left ON (yellow pilot light is ON). Switch OFF fast freeze.

... all the pilot lights are OFF,

Check whether:

- The appliance has been switched ON.
- There has been a power failure.
- The fuse for the building electrical system has been switched OFF.
- The mains plug has been correctly inserted into the socket.

... the temperature warning lamp (red) is glowing.

The freezer compartment is too warm because:

- The door was opened frequently or large quantities of fresh food were frozen.
- The temperature selector was set to a higher setting.
- The ventilation slots were covered.

When these faults have been rectified, the temperature warning light goes out shortly thereafter. If the light does NOT go out, call customer service.

# Calling customer service

If you are unable to eliminate the fault by yourself, having consulted the chapter on "Eliminating minor faults by yourself", please call customer service.

## Warning

NEVER repair the appliance or the electrical components by yourself! Improper repairs may put the user in considerable danger.

Until customer service arrives: To prevent the temperature of the appliance from increasing, do not open the appliance door unless absolutely necessary.

## Note

Do NOT refreeze food which is beginning to defrost or which has already defrosted. Only food which is subsequently prepared (cooked or fried) may be refrozen.

No longer store the frozen produce for the max. storage period.

When calling customer service, please quote:

- the product number (E no.) of the appliance and
- the production number (FD no.) of the appliance.

This information can be found on the rating plate (Fig. 11).

The telephone number of customer service can be found in the telephone directory or in the customer-service index.

# Conseils pour la mise au rebut

## Mise au rebut de l'ancien appareil

Consignes à respecter lorsque votre nouvel appareil remplace un appareil ancien.

Les appareils usagés ne sont pas des déchets sans valeur. Leur élimination dans le respect de l'environnement permet d'en récupérer de précieuses matières premières.

Rendez l'ancien appareil inutilisable:

1. Débranchez la fiche mâle de la prise de courant.
2. Sectionnez le cordon d'alimentation puis retirez-le avec la fiche mâle.
3. **Retirez la serrure de la porte afin que les enfants en train de jouer ne s'enferment pas dedans et risquent leur vie.**

Les réfrigérateurs et congélateurs contiennent des gaz isolants et des fluides réfrigérants qui nécessitent une mise au rebut adéquate. Prenez garde à ce que le circuit frigorifique de votre appareil ne soit pas endommagé jusqu'à son élimination dans les règles de l'art.

## Elimination de l'emballage

Attention:

**Ne permettez pas aux enfants de jouer avec les emballages et ses pièces constitutives. Ils risquent de s'étouffer avec les cartons pliants et les feuilles de plastique.**

Pour vous parvenir, votre nouvel appareil a été conditionné dans un emballage protecteur. Tous les matériaux qui le constituent sont compatibles avec l'environnement et recyclables. Aidez-nous à recycler l'emballage en respectant l'environnement.

Pour savoir comment vous débarrasser de l'emballage, veuillez consulter votre revendeur ou les services administratifs de votre mairie.

# Consignes de sécurité

## Avant de mettre l'appareil en service

Veuillez lire attentivement et entièrement les informations figurant dans les notices d'utilisation et d'installation. Elles contiennent des remarques importantes concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil.

Le fabricant décline toute responsabilité si les consignes et mises en garde énoncées dans la notice d'utilisation ne sont pas respectées:  
Conservez les notices d'utilisation et d'installation. Elles pourront servir ultérieurement à un autre utilisateur.

 **Attention:**

Cet appareil contient un fluide réfrigérant très compatible avec l'environnement mais inflammable, le R600a. Pendant le transport et la mise en place de l'appareil, veillez à ne pas endommager les tuyauteries du circuit frigorifique. Si le fluide réfrigérant jaillit, il peut s'enflammer et provoquer des lésions oculaires.

Si du fluide réfrigérant fuit, veuillez respecter les consignes suivantes:

- Il ne doit y avoir aucune flamme nue ni de source d'ignition à proximité du point de fuite.
- Débranchez l'appareil, aérez à fond la pièce pendant quelques minutes.

Plus l'appareil contient du fluide réfrigérant et plus grande doit être la pièce dans laquelle il se trouve. Dans les pièces trop petites, un mélange gaz-air inflammable peut se former en cas de fuite.

Comptez 1 m<sup>3</sup> de volume minimum de la pièce pour 8 g de fluide réfrigérant. La quantité de fluide présente dans l'appareil est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de ce dernier.

## Installation et branchement de l'appareil

- Installez et branchez l'appareil conformément à la notice d'installation. Les paramètres du secteur électrique domestique (volts, type de courant, fréquence en Hz) et ceux indiqués sur la plaque signalétique doivent concorder. La plaque signalétique se trouve dans l'appareil.
- La sécurité électrique de l'appareil n'est garantie que si le circuit de mise à la terre de votre maison a été posé conformément aux prescriptions en vigueur.
- Ne mettez pas l'appareil en service s'il est endommagé. En cas de doute, consultez votre fournisseur.
- Ne couvrez et ne bouchez pas les grilles d'aération de l'appareil.

## Pendant l'utilisation

- Dans les cas suivants, débranchez la fiche mâle de la prise de courant ou défaitez le fusible/coupez le disjoncteur:
  - Si vous dégivrez l'appareil.
  - Si vous nettoyez l'appareil.Pour débrancher l'appareil, tirez sur la fiche mâle et non pas sur son cordon.
- Seuls des spécialistes sont habilités à effectuer les réparations. Des réparations inexpertes peuvent engendrer des risques considérables pour l'utilisateur.
- N'utilisez jamais d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil (par ex. appareils de chauffage, machine à glaçons, etc.).
- Ne vous appuyez pas sur le socle, les clayettes, les portes, etc., et ne vous en servez pas comme marchepied.
- Les boissons fortement alcoolisées doivent être fermées hermétiquement et stockées verticalement.

- N'y rangez dedans aucun produit contenant des gaz propulseurs inflammables (par ex. bombes de crème Chantilly et bombes aérosols à peinture) ni produits explosifs. **Risque d'explosion!**
- L'appareil n'est pas un jouet: éloignez les enfants.
- Ne dégivrez ni ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur à vapeur. La vapeur pourrait atteindre des pièces électroconductrices et provoquer un court-circuit ou vous faire électrocuter.
- Dans le compartiment congélateur, ne stockez pas de boissons, gazeuses en particulier, dans des bouteilles et des boîtes car elles éclateraient.
- Ne portez pas directement à la bouche les esquimaux ou les glaçons qui sortent du compartiment congélateur.  
**Risque de brûlure dû à la très basse température!**
- Ne touchez pas les aliments surgelés avec les mains mouillées car elles risqueraient de rester collées.
- Ne tentez jamais de râcler la couche de givre et les aliments surgelés avec un couteau ou un objet pointu. Vous risqueriez d'endommager les tuyaux de fluide réfrigérant. Si le fluide réfrigérant jaillit, il peut s'enflammer ou provoquer des lésions oculaires.

## Dispositions générales

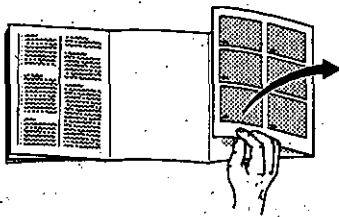
Cet appareil sert à

- Refroidir et congeler des denrées alimentaires.
- Préparer des glaçons.

Cet appareil est prévu pour l'usage domestique.

S'il est destiné à servir dans le domaine industriel et commercial, se conformer aux prescriptions professionnelles en vigueur. Cet appareil est conforme à la réglementation nationale préventive des accidents en vigueur dans votre pays et visant les installations de réfrigération. Le circuit réfrigérant a été soumis à un essai d'étanchéité. L'appareil est conforme aux dispositions de sécurité visant les appareils électriques.

# Présentation de l'appareil



Veuillez déplier le volet illustré situé en fin de notice.

Cette notice d'utilisation vaut pour plusieurs modèles d'appareil. De légères différences sont possibles entre les illustrations et votre appareil.

## Exemple d'équipement

Fig. 1

- 1-5 Bandeau de commande
- 6 Grille de congélation
- 7 Calendrier\*
- 8 Tiroir de congélation
- 9 Indicateur de température\* situé dans la contre-porte de l'appareil.  
(\* selon le modèle)

## Bandeau de commande

Fig. 2

1 Sélecteur de température

2 Interrupteur principal  
Marche/Arrêt

3 Touche de supercongélation avec  
voyant de contrôle jaune

Pour procéder au réglage, tournez le sélecteur de température à l'aide d'une pièce de monnaie.

Position «1»: température la plus élevée

Position «7»: température la plus basse

avec voyant de contrôle vert (s'allume lorsque l'interrupteur principal est enclenché).

(s'allume si la supercongélation est enclenchée).

Pour l'éteindre, appuyez à nouveau sur la touche de supercongélation. (La supercongélation ne s'éteint pas automatiquement).

#### **4 Voyant de température et d'avertissement (rouge)**

Il s'allume si la température est trop élevée dans le compartiment congélateur et que les aliments risquent de s'abîmer. Il peut également s'allumer temporairement, sans que les aliments risquent de s'abîmer, dans les cas suivants:

A la mise en service de l'appareil, si vous déposez de grandes quantités de produits frais, si vous laissez la porte de l'appareil ouverte trop longtemps et si vous réglez le sélecteur de température sur un chiffre élevé (température plus froide).

#### **5 Touche d'arrêt de l'alarme sonore (selon le modèle)**

**Indicateur de température situé dans la contre-porte de l'appareil (Fig. ③) (selon le modèle)**

L'alarme sonore se fait entendre lorsque le voyant d'avertissement rouge s'allume. Elle s'arrête si le voyant d'avertissement rouge s'éteint ou si vous appuyez sur la touche d'arrêt de l'alarme sonore.

L'indicateur de température, fonctionnant indépendamment du secteur, affiche deux plages de température:

**Plage noire –**

**Température de congélation correcte**

**Plage hachurée –**

**Température de congélation insuffisante**

Si l'aiguille de l'indicateur de température se trouve dans la plage hachurée, ceci ne présente aucun risque:

- Lors de la mise en service de l'appareil
- Si vous venez de déposer des produits frais ou si la porte est restée ouverte trop longtemps.

Lorsque vous stockez des produits surgelés pendant longtemps, réglez dans tous les cas le sélecteur de température de sorte que l'aiguille de l'indicateur de température reste dans la plage noire.

Si l'aiguille de l'indicateur de température reste longtemps dans la plage hachurée (par ex. lors d'une coupure de courant), vérifiez si les produits surgelés ont décongelé.

Ne congelez pas à nouveau des produits surgelés qui auraient complètement ou en partie décongelé. Transformez d'abord ces produits en plats cuisinés (cuits ou rôtis) avant de les congeler à nouveau.

Dans ce cas, consommez-les nettement avant la date-limite de conservation.

Cet appareil est conçu pour une température ambiante de +10 à +32 °C (+10 à +38 °C pour le modèle ST, voir la plaque signalétique).

L'air qui s'échauffe au dos de l'appareil doit pouvoir sortir librement. S'il ne peut pas sortir, le groupe frigorifique doit fonctionner plus longtemps, ce qui accroît la consommation d'électricité. Pour cette raison, ne recourez où n'obstruez jamais les orifices d'entrée et de sortie d'air.

## Contrôler la température ambiante

## Aération

# Branchement et mise en marche de l'appareil, réglage de la température

Avant la première mise en service, nettoyez l'intérieur de l'appareil (voir la section intitulée «Nettoyage»).

## Branchement de l'appareil

La prise de courant doit rester librement accessible. Le mieux serait qu'elle se trouve au-dessus du placard vertical. Ne faites marcher l'appareil qu'une fois complètement encastré. Raccordez l'appareil au 220–240 V/50 Hz (tension alternative) par le biais d'une prise femelle installée réglementairement. Cette prise doit être protégée par un fusible/disjoncteur supportant un ampérage de 10 A ou plus.

**Sur les appareils destinés aux pays non européens, vérifiez si la tension de branchement et le type de courant spécifiés sur la plaque signalétique concordent bien avec ceux offerts par le secteur du pays concerné. La plaque signalétique se trouve en bas à gauche dans l'appareil. S'il faut changer le cordon d'alimentation secteur, ne confiez cette opération qu'à un spécialiste.**

Avant la première mise en service, nettoyez l'intérieur de l'appareil (voir la section intitulée «Nettoyage»).

## Mise en marche de l'appareil

### Arrêt de l'alarme sonore (selon le modèle).

### Réglage de la température

### Remarques

Appuyez sur l'interrupteur principal (Fig. 2/2), les voyants de contrôle vert et rouge s'allument. L'alarme sonore se fait entendre (selon le modèle).

Pour cela, appuyez sur la touche d'arrêt de l'alarme sonore. (Fig. 2/4). Afin que l'alarme sonore puisse s'enclencher lors d'une panne, appuyez à nouveau sur la touche d'arrêt de l'alarme sonore après l'extinction du voyant de contrôle rouge.

Réglez le sélecteur de température (Fig. 2/1) sur un chiffre. Les chiffres plus élevés correspondent à des températures plus basses. Nous recommandons un réglage intermédiaire, (par ex. entre 2 et 3).

**Sur les appareils équipés d'un indicateur de température, réglez dans tous les cas le sélecteur de température de façon que l'aiguille de l'indicateur reste à long terme dans la plage noire. (Fig. 3).**

- Après avoir fermé la porte du congélateur, s'il vous est impossible de l'ouvrir à nouveau, veuillez attendre 2 à 3 minutes pour que la pression s'équilibre à l'intérieur de l'appareil.

- Les circuits frigorifiques font que les grilles de congélation se recouvrent rapidement de givre à certains endroits. Ce givre n'influe en rien sur le fonctionnement de l'appareil ni sur sa consommation d'électricité. Il faudra dégivrer une fois que le givre ou la glace a recouvert toute la grille sur plus de 5 mm d'épaisseur.
- Les parois frontales capotant l'appareil sont légèrement chauffées pour empêcher l'apparition de condensation près du joint de porte.

## Coupure et mise hors service de l'appareil

### Coupure de l'appareil

Appuyez sur l'interrupteur principal (Fig. 2/2). Le voyant de contrôle vert s'éteint:

### Mise hors service de l'appareil

Si l'appareil ne doit pas servir pendant assez longtemps, débranchez la fiche mâle de la prise secteur, dégivrez puis nettoyez l'appareil. Laissez sa porte ouverte.

## Congélation et stockage

### Attention lors de l'achat de produits surgelés

- Vérifiez que l'emballage n'est pas abîmé.
- La date de conservation ne doit pas être dépassée.
- La température indiquée par le thermomètre du congélateur commercial ne doit pas être supérieure à -18 °C.
- Achetez les produits surgelés en dernier. Emballez-les dans du papier journal ou utilisez un sac isotherme pour le transport. Rangez-les le plus rapidement possible dans votre compartiment congélateur.

- Si vous rangez des produits déjà surgelés, vous pouvez remplir immédiatement tous les tiroirs. Vous n'avez pas besoin d'enclencher la supercongélation.

Si vous désirez congeler des aliments, n'utilisez que des produits frais de première qualité.

## Procéder soi-même à la congélation de produits frais

### Se prêtent à la congélation:

La viande et les saucisses, les volailles et le gibier, le poisson, les légumes, les herbes aromatiques, les fruits, les pâtisseries, les pizzas, les plat cuisinés, les restes de plat, le jaune d'oeuf, le blanc d'oeuf.

### Ne se prêtent pas à la congélation:

Les oeufs entiers dans leur coquille, la crème fraîche et la mayonnaise, la salade verte, les radis, les radis noirs et les oignons.

### Le blanchiment des fruits et légumes

Blanchissez les fruits et légumes avant la congélation afin qu'ils conservent couleur, arôme, goût, et vitamine C.

(Pour cela, plongez les fruits et légumes quelques instants dans l'eau bouillante. Vous trouverez des livres sur la congélation et le blanchiment chez votre librairie.)

## Emballage des produits frais

Répartissez les aliments en portions adaptées à votre ménage puis emballez-les. Le poids de chaque portion ne doit pas dépasser 1 kg pour les fruits et légumes et 2,5 kg pour la viande. Les petites portions congèlent plus rapidement et les aliments gardent leur qualité après décongélation et préparation.

Emballez les aliments hermétiquement pour éviter qu'ils perdent leur saveur ou se dessèchent.

Films plastiques, films polyéthylène, feuilles aluminium et boîtes hermétiques. Vous trouverez tous ces articles dans le commerce.

### Se prêtent à l'emballage:

Le papier d'emballage, le papier sulfurisé, les feuilles de cellophane, les sacs poubelle et les sacs d'achat en plastique ayant déjà servi.

### N'utilisez pas:

Placez les aliments frais dans l'emballage, extrayez l'air et fermez hermétiquement.

### Pour fermer l'emballage, vous pouvez utiliser:

Des élastiques, des clips en plastique, des ficelles, des rubans adhésifs résistant au froid. Les sachets et les feuilles en polyéthylène peuvent être fermés à l'aide d'une thermosoudeuse.

**Avant de ranger les sacs dans le congélateur, collez sur chaque paquet une étiquette indiquant le contenu et la date de congélation.**

### Capacité de congélation maxi.

Les aliments doivent congeler à cœur aussi vite que possible pour qu'ils conservent vitamines, valeur nutritive, aspect et goût. Pour cette raison, ne dépassez pas la capacité de congélation maximale de votre appareil. Suivant le modèle de votre appareil, vous pouvez congeler les quantités suivantes de produits frais déposés sur les grilles de congélation. Si vous congelez des aliments dans les tiroirs à congélation, la quantité max. diminue légèrement.

GIL104./ GI10B4.	12 kg
GIL107./ GI10B7.	12 kg
GIL114./ GI11B4.	15 kg
GIL117./ GI11B7.	15 kg
GIL124./ GI12B4..	15 kg
GIL127./ GI12B7..	15 kg
GIL814./ GI12BF.	15 kg
GFL104./GF10B4.	12 kg
GFL124./GF12B4.	15 kg
GFL814./GF12BF4	15 kg

### Congélation des produits frais

Laissez refroidir les mets et boissons chaudes à température ambiante avant de les placer dans le compartiment congélateur.

Dans l'appareil, ne rangez pas les boissons, gazeuses en particulier, dans des bouteilles et des boîtes car elles éclateraient.

Vous pouvez mettre des aliments à congeler partout dans le compartiment congélateur. Posez les grandes quantités d'aliments sur les grilles de congélation car elles y congeleront vite et sans perdre leurs qualités nutritives. Étalez bien les aliments sur les grilles de congélation.

**Les produits déjà congelés ne doivent pas entrer en contact avec les produits frais à congeler.**

Si nécessaire, déposez les produits déjà entièrement congelés sur les grilles inférieures ou réempilez-les dans bacs inférieurs: Posez les accumulateurs de froid (si présents, selon le modèle) dans le tiroir supérieur, directement sur les aliments.

#### Remarque:

Si vous rangez des produits frais pour qu'ils congèlent, l'indicateur affiche une hausse de température. Dans certaines circonstances, il peut même arriver que les dispositifs d'alarme\* s'enclenchent. Cependant, cela ne signifie pas que les produits déjà congelés risquent de dégeler. Au maximum 24 heures plus tard, l'indicateur de température revient dans la plage noire.

(\* selon le modèle).

## Supercongélation

Si des denrées alimentaires se trouvaient déjà dans l'appareil, enclenchez la supercongélation quelques heures avant de ranger les nouveaux produits à congeler. 4 à 6 heures suffisent généralement. Cependant, si vous désirez congeler des quantités correspondant à la puissance de congélation maximale, vous devrez enclencher la supercongélation 24 heures avant. Si vous ne voulez congeler que de petites quantités de produits frais (jusqu'à 2 kg) vous n'avez pas pas besoin d'enclencher la supercongélation. Pour enclencher la supercongélation, il suffit d'appuyer sur la touche de supercongélation (Fig. 2/3).

Le voyant de contrôle jaune indique que la supercongélation est enclenchée. Le groupe frigorifique marche désormais en permanence. L'intérieur du congélateur atteint une température très basse.

**Une fois que vous avez rangé les produits frais, éteignez à nouveau la supercongélation.**

Maintenant, l'appareil pilote le processus de congélation automatiquement et économise de l'énergie.

Le processus de congélation est terminé une fois que l'aiguille de l'indicateur de température (Fig. ③) est revenue dans la plage noire.

---

## Stockage des aliments

Veillez toujours à enfoncer complètement jusqu'à la butée tous les tiroirs de congélation. Ceci est important pour garantir une parfaite circulation d'air dans l'appareil.

Si vous devez ranger beaucoup d'aliments, sortez tous les tiroirs de congélation de l'appareil sauf le plus bas et entreposez les aliments directement sur les grilles. Pour retirer les tiroirs, tirez-les jusqu'à la butée; levez-les puis sortez-les. (Fig. ④).

Pour ne pas gêner la circulation d'air dans l'appareil, n'entreposez pas d'aliments au-dessus de la limite (Fig. ⑤/A).

Pour éviter que les aliments se réchauffent rapidement à la suite d'une coupure de courant ou d'une panne éventuelle, enlevez les accumulateurs de froid se trouvant sur la tablette de congélation et posez-les dans le tiroir supérieur, directement sur les aliments.

## Calendrier

(Fig. 6) selon le modèle

Pour empêcher que les aliments surgelés diminuent de qualité, il importe de ne pas dépasser la durée de stockage admissible. La durée de stockage dépend de la nature du produit surgelé. Les nombres juxtaposés aux symboles indiquent la durée admissible en mois pour un produit surgelé donné. Respectez la date de fabrication ou la date-limite de conservation figurant sur les emballages des produits vendus surgelés dans le commerce.

## Accumulateurs de froid

(Fig. 7/A)

(selon le modèle; en nombre variable si présents).

En cas de panne de courant ou si le fonctionnement de l'appareil est perturbé, les accumulateurs de froid retardent le réchauffement des produits surgelés stockés. Pour retarder optimalement le réchauffement et minimiser la consommation d'électricité, la meilleure méthode consiste à placer les accumulateurs de froid directement sur les produits surgelés situés dans le tiroir du haut. Vous pouvez retirer les accous pour maintenir des aliments provisoirement au froid, par ex. dans un sac isotherme.

## Tablette de congélation

(Fig. 7/B)

La tablette de congélation est conçue pour entreposer les accumulateurs de froid et pour congeler séparément les baies, les fruits en morceaux, les herbes aromatiques et les légumes. Pour cela, enlevez les accumulateurs de froid, répartissez uniformément les produits à congeler sur la tablette puis laissez-les entièrement congeler pendant 10 à 12 heures env. Transférez ensuite les produits dans des sacs de congélation ou dans des récipients. Pour les dégivrer, étalez-les à nouveau les uns à côté des autres.

## Préparation de glaçons

(Fig. 8)

Remplissez aux trois-quarts le bac à glaçons avec de l'eau puis déposez-le sur le fond du tiroir de congélation. Si le bac a collé contre le tiroir, décollez-le avec le manche d'une cuillère ou assimilé. **N'utilisez jamais d'objet pointu ou arêtes vives.** Pour démouler plus facilement les glaçons, déformez le bac légèrement ou placez-le brièvement sous l'eau du robinet. Pour que les glaçons soient prêts à servir, vous pouvez les conserver dans la réserve de glace (si fournie). Le bac à glaçons sert en même temps de couvercle à la réserve de glace.

## Décongélation de produits surgelés

Selon la nature et l'utilisation des produits surgelés, vous pouvez choisir entre plusieurs façons différentes de les décongeler:

- A température ambiante
- Dans la réfrigérateur
- Dans le four électrique, avec/sans chaleur tournante
- Dans le micro-ondes.

## Remarque

Ne congelez pas à nouveau des produits surgelés qui auraient complètement ou en partie décongelé. Transformez d'abord ces produits en plats cuisinés (cuits ou rôtis) avant de les congeler à nouveau.

Dans ce cas, consommez-les nettement avant la date-limite de conservation.

# Dégivrage, accessoires de dégivrage

## Dégivrage (Fig. 9)

Pour dégivrer le compartiment congélateur, débranchez toujours la fiche mâle ou retirez le fusible/coupez le disjoncteur.

Les fortes épaisseurs de givre et de glace sur les grilles de congélation réduisent la puissance de l'appareil et font augmenter sa consommation de courant.

Une fois que la couche de givre a atteint 1/2 cm d'épaisseur, dégivrez le compartiment congélateur, mais au minimum une à deux fois par an. Le mieux est de le faire lorsque l'appareil contient peu ou pas de produits surgelés.

Environ 4 heures avant le dégivrage, enclenchez la supercongélation pour que les aliments atteignent une température très basse et soient stockables plus longtemps à la température ambiante. Ensuite, retirez tous les tiroirs à produits surgelés (sauf le dernier) et les accumulateurs de froid (si présents), puis déposez les accus sur les produits surgelés. Enveloppez-les dans plusieurs feuilles de papier journal ou dans une couverture puis rangez-les à un endroit frais.

Pour récupérer l'eau de dégivrage, videz le tiroir inférieur mais laissez-le en place. Débranchez la fiche mâle de l'appareil. Pour accélérer le dégivrage, posez deux casseroles remplies d'eau très chaude sur une plaque et introduisez-le tout dans l'appareil. Fermez sa porte pour que la chaleur ne puisse pas s'échapper.

Une fois le dégivrage terminé, videz l'eau qui s'est accumulée dans le tiroir. Avec une éponge, essuyez l'eau qui a coulé sur le fond du compartiment réfrigérateur. Nettoyez l'appareil.

## Attention

Pour dégivrer l'appareil, n'utilisez en aucun cas des appareils de chauffage électriques, nettoyeurs à vapeur, bougies ou lampes à pétrole.

Prudence lors de l'utilisation d'aérosols de dégivrage, ils peuvent former des gaz explosifs, contenir des solvants ou gaz propulseurs qui endommagent le plastique, ou être nocifs.

Veuillez respecter les instructions publiées par leurs fabricants.

Ne râchez jamais le givre ou la glace avec des objets métalliques à bords acérés. Vous risqueriez d'endommager les grilles de congélation. Le fluide réfrigérant risque, en fuyant, de provoquer des lésions oculaires ou de s'enflammer.

## Economies d'énergie

- Placez l'appareil dans un local sec et ventilable. Veuillez à ce qu'il ne soit pas directement exposé aux rayons solaires et qu'il ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur (par ex. radiateur, chaudière). Si nécessaire, utilisez un panneau isolant.
- Attendez que les boissons et plats chauds aient refroidi avant de les ranger dans l'appareil.
- Ouvrez la porte de l'appareil et celle du compartiment congélateur le moins longtemps possible.
- Une couche de givre dans le compartiment congélateur gêne la communication du froid aux produits surgelés et accroît la consommation de courant. Enlevez régulièrement la couche de givre.

# Remarques concernant les bruits de fonctionnement

## Bruits entièrement normaux

- Les **bourdonnements étauffés** proviennent du moteur (compresseur). Ils peuvent momentanément s'amplifier lorsque le moteur se met en marche.
- Les **gargouillis, clapotis légers et bourdonnements** proviennent de l'afflux du fluide réfrigérant dans les serpentins.
- Les **cliquetis secs** se font toujours entendre lorsque le thermostat enclenche ou coupe le moteur.

## Bruits qui se laissent aisément supprimer

- Les **tiroirs, bacs ou clayettes vibrent ou sont coincés**  
Veuillez vérifier si les tiroirs sont bien en assise et, si nécessaire, insérez-les à nouveau.
- Des **bouteilles ou récipients se touchent**  
Ecartez légèrement les bouteilles et les récipients les uns des autres.

# Remédier soi-même aux petites pannes

Avant d'appeler le service après-vente, vérifiez si, à l'aide des conseils ci-dessous, vous ne pouvez pas remédier vous-même à l'incident.

Vous éviterez des dépenses inutiles car le déplacement du technicien du SAV vous sera facturé même pendant la période de garantie.

## Dérangements et remèdes

**Il fait trop froid dans le compartiment congélateur.**

- Le thermostat est réglé sur une température trop basse.
- Vous avez oublié d'arrêter la supercongélation (le voyant de contrôle jaune est allumé): Eteignez la supercongélation.

**Aucun voyant de contrôle n'est allumé.**

Vérifiez si:

- L'appareil est enclenché.
- Une coupure de courant s'est produite.
- Le fusible/disjoncteur du secteur est absent/coupé.
- La fiche mâle de l'appareil est bien fixée dans la prise.

**Le voyant d'avertissement rouge (température) est allumé en permanence.**

La température est trop élevée dans le compartiment congélateur, pour les raisons suivantes:

- Vous avez fréquemment ouvert la porte ou avez rangé de grandes quantités de produits frais à conserver.
- Vous avez réglé le thermostat sur une température assez élevée.
- Vous avez obturé les orifices d'aération.

Une fois ces incident supprimés, la voyant d'avertissement rouge (température) s'éteint. S'il persiste allumé, prévenez le service après-vente.

## Prévenir le service après-vente

Si le chapitre intitulé «Remédier soi-même aux petites pannes» ne vous a pas permis de supprimer le dérangement, veuillez prévenir le service après-vente.

### Attention:

Ne tentez jamais de réparer vous-même l'appareil et ses organes électriques. Des réparations inexpertes engendrent des risques considérables pour l'utilisateur.

En attendant l'arrivée du technicien: n'ouvrez pas la porte inutilement. Vous évitez ainsi la déperdition du froid.

### Remarque:

Ne recongelez pas les aliments partiellement ou entièrement dégelés. Transformez d'abord ces produits en plats cuisinés (cuits ou rôtis) avant de les congeler à nouveau.

Dans ce cas, consommez-les nettement avant la date-limite de conservation.

### Préparez-vous à communiquer à votre interlocuteur les indications figurant sur la plaque signalétique:

Dès sollicitation du service après-vente par téléphone, veuillez indiquer à votre interlocuteur:

- Le numéro de série (n° E) de l'appareil et.
- Le numéro de fabrication (n° FD).

Vous trouverez ces indications sur la plaque signalétique (Fig. ⑪).

Vous trouverez le numéro de téléphone du service après-vente dans l'annuaire officiel ou dans le répertoire des services après-vente.

# Avvertenze per lo smaltimento

## Smaltimento dell'apparecchio dismesso

Tenere presente, se il nuovo apparecchio sostituisce un apparecchio dismesso.

Gli apparecchi dismessi non sono rifiuti senza valore! Con uno smaltimento ecologico corretto possono essere recuperate materie prime preggiate.

Rendere inservibile l'apparecchio dismesso:

1. Estrarre la spina di alimentazione.
2. Tagliare il cavo di collegamento e rimuoverlo insieme alla spina di alimentazione.
3. **Rimuovere la serratura della porta, per evitare che bambini per gioco possano imprigionarsi e rischiare la vita.**

Gli apparecchi frigoriferi e congelatori contengono refrigerante, e nell'isolamento contengono gas. I refrigeranti ed i gas richiedono uno smaltimento appropriato. Fino allo smaltimento regolare evitare di danneggiare tubi del circuito refrigerante.

## Smaltimento dell'imballaggio

Attenzione:

**il materiale d'imballaggio non deve essere utilizzato dai bambini per il gioco – pericolo di soffocamento da scatole di cartone pieghevoli e fogli di plastica!**

L'imballaggio ha protetto l'apparecchio nuovo nel percorso fino a Voi. Tutti i materiali impiegati sono compatibili con l'ambiente e riciclabili. Vi preghiamo di collaborare: smaltite l'imballaggio rispettando l'ambiente.

Informarsi presso il proprio rivenditore specializzato o presso la propria amministrazione municipale sulle attuali vie di smaltimento.

# Avvertenze per la Vostra sicurezza

## Prima di mettere in funzione l'apparecchio

Leggere attentamente per intero le istruzioni per l'uso e per l'installazione. Queste contengono importanti informazioni sull'installazione, l'uso e la manutenzione dell'apparecchio.

La casa produttrice declina ogni responsabilità in caso d'inosservanza delle istruzioni e delle avvertenze di pericolo del libretto d'istruzioni per l'uso.

Conservare accuratamente il libretto d'istruzioni per l'uso e per l'installazione, per un eventuale successivo proprietario.

### Attenzione!

L'apparecchio contiene una piccola quantità di refrigerante (R600a), un gas compatibile con l'ambiente, ma infiammabile. Nel trasporto e nell'installazione dell'apparecchio, fare attenzione che i tubi del circuito del refrigerante non vengano danneggiati.

Il refrigerante fuoruscito a pressione può provocare lesioni agli occhi, o incendiarsi.

In caso fuga di refrigerante:

- badare che fiamme libere o fonti d'accensione non vengano a trovarsi in prossimità del punto di fuga.
- Sfilare la spina di alimentazione, arieggiare bene l'ambiente per alcuni minuti.

Quanto più refrigerante contiene un apparecchio, tanto più grande deve essere l'ambiente nel quale l'apparecchio si trova. In ambienti troppo piccoli, in caso di fuga si può formare una miscela aria-gas infiammabile.

Ogni 8 g di refrigerante, il locale d'installazione deve disporre di un volume minimo di 1 m<sup>3</sup>. La quantità di refrigerante dell'apparecchio è indicata sulla targhetta d'identificazione all'interno dell'apparecchio.

## Per l'installazione ed il collegamento dell'apparecchio

- Installare e collegare l'apparecchio come descritto nelle istruzioni per l'installazione. I valori elettrici della rete elettrica di collegamento (Volt, tipo di corrente, Hz) ed i dati sulla targhetta d'identificazione devono coincidere. La targhetta d'identificazione si trova nell'interno dell'apparecchio.
- La sicurezza elettrica dell'apparecchio è garantita solo se il sistema di collegamento a terra dell'impianto elettrico domestico è installato a norma.
- Non mettere in funzione un apparecchio danneggiato. In caso di dubbio interpellare il fornitore.
- Non coprire, né ostruire le aperture di afflusso e deflusso aria dell'apparecchio.

## Per l'uso

- Nei casi seguenti estrarre la spina di alimentazione o disinserire il dispositivo di sicurezza:
  - sbrinamento,
  - pulizia.
 Tirare direttamente la spina e non il cavo di collegamento.
- Solo il personale specializzato è autorizzato ad eseguire riparazioni. Le riparazioni non eseguite con la dovuta competenza possono mettere in considerevole pericolo l'utilizzatore.
- Non usare mai apparecchi elettrici all'interno di questo apparecchio (per es. stufette elettriche, produttori di ghiaccio elettrici ecc.).
- Non fare uso improprio dello zoccolo, degli estraiibili, delle porte ecc. utilizzandoli come pedana o come appoggio.
- Conservare alcool ad alta gradazione solo ermeticamente chiuso ed in posizione verticale.
- Non conservare nell'apparecchio prodotti contenenti propellenti gassosi combustibili (p. es. erogatori di panna, bombolette spray) e sostanze esplosive – **Pericolo di esplosione!**

- L'apparecchio non è un giocattolo per bambini!
  - Per gli apparecchi dotati di serratura: conservare la chiave fuori della portata dei bambini!
  - Non sbrinare, né pulire mai l'apparecchio con una pulitrice a vapore. Il vapore può raggiungere elementi dell'apparecchio sotto tensione, e provocare un cortocircuito o una scarica elettrica.
  - Non conservare nel vano congelatore liquidi in bottiglie e lattine (specialmente bevande contenenti anidride carbonica). Le bottiglie e le lattine esplodono!
  - Non mettere subito in bocca i gelati su stecca ed i cubetti di ghiaccio presi direttamente dal vano congelatore.
- Pericolo di lesioni da congelamento causate da temperature molto basse!**
- Non toccare i prodotti congelati con le mani bagnate. Gelando per contatto, le mani possono attaccarsi ai prodotti.
  - Non staccare con il coltello o con oggetti acuminati lo strato di brina ed i prodotti congelati attaccati all'apparecchio. Si rischia così di danneggiare i tubi del refrigerante. Il refrigerante che fuoriesce a pressione può incendiarsi, o provocare lesioni agli occhi.

#### Destinazione d'uso generale

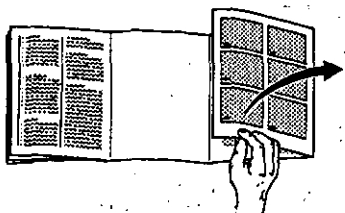
L'apparecchio è idoneo

- al congelamento di alimenti
- alla preparazione di ghiaccio.

L'apparecchio è destinato all'uso domestico.

Nel caso di uso professionale devono essere osservate le norme rispettivamente vigenti per l'attività professionale. L'apparecchio è conforme alla norma antinfortunistica per impianti frigoriferi (VBG 20). L'ermeticità del circuito di raffreddamento è stata controllata. L'apparecchio è conforme alle pertinenti norme di sicurezza per gli apparecchi elettrici.

# Conoscere l'apparecchio



Aprire l'ultima pagina con le illustrazioni. Questo libretto d'istruzioni per l'uso è valido per diversi modelli.

Sono possibili differenze nelle figure.

## Esempio per una dotazione

Figura ①

- 1-5 Pannello comandi
- 6 Griglia di congelamento
- 7 Calendario di congelamento\*
- 8 Cassetto di congelamento
- 9 Indicatore di temperatura\* nella porta dell'apparecchio  
(\* Non in tutti i modelli)

## Pannello comandi

Figura ②

### 1 Selettore temperatura

Per la regolazione, ruotare il selettore con una moneta.

Posizione «1» temperatura meno fredda

Posizione «7» temperatura più fredda

### 2 Interruttore principale acceso/spento

Con spia luminosa verde (è accesa quando l'interruttore principale è inserito).

### 3 Pulsante superfreezer con spia luminosa gialla

(È accesa quando il superfreezer è stato attivato). Per spegnere, premere di nuovo il pulsante di superfreezer. (Il superfreezer non si disattiva automaticamente).

#### **4 Spia allarme temperatura (rossa)**

Si accende quando nel congelatore la temperatura aumenta troppo, dunque gli alimenti congelati sono in pericolo.

Può accendersi temporaneamente, senza pericolo per gli alimenti congelati:

- alla messa in funzione dell'apparecchio,
- quando s'introducono grandi quantità di alimenti freschi,
- quando la porta dell'apparecchio resta aperta troppo a lungo e
- quando si dispone il selettore temperatura su un valore più alto (temperatura più bassa).

#### **5 Pulsante per esclusione segnale acustico (Non in tutti i modelli)**

Il segnale acustico d'avvertimento viene emesso contemporaneamente all'accendersi della spia di allarme rossa. Tace quando la spia di allarme rossa si spegne, oppure premendo il pulsante esclusione segnale acustico.

#### **Indicatore di temperatura nella porta dell'apparecchio (figura ③) (Non in tutti i modelli)**

L'indicatore di temperatura, indipendente dalla rete elettrica, indica due campi di temperatura.

- campo nero  
temperatura di congelamento corretta**
- campo tratteggiato  
temperatura di congelamento insufficiente**

Un'indicazione del campo tratteggiato è irrilevante:

- alla messa in funzione dell'apparecchio
- all'introduzione di alimenti freschi, oppure se la porta è stata aperta troppo a lungo.

Nel caso di conservazione a lungo termine di alimenti congelati, il selettore temperatura deve essere regolato in modo che la lancetta dell'indicatore di temperatura indichi il campo nero.

Se l'indicatore di temperatura indica il campo tratteggiato, per es. in caso d'interruzione di corrente per un tempo prolungato, è necessario controllare se gli alimenti hanno iniziato a scongelarsi.

Non congelare di nuovo gli alimenti semiscongelati o scongelati. Questi possono essere ricongelati solo dopo essere stati lavorati in una pietanza pronta (cotta o arrostita).

In tal caso non utilizzare più la durata massima di conservazione.

## Attenzione alla temperatura ambiente

## Aerazione

L'apparecchio è idoneo per un campo di temperatura ambiente da +10 °C a +32 °C (Versione ST da +10 °C a +38 °C, vedi targhetta d'identificazione)

L'aria sulla parete posteriore dell'apparecchio si riscalda. L'aria riscaldata deve poter defluire liberamente. Altrimenti il refrigeratore deve lavorare più a lungo. Ciò aumenta il consumo di corrente. Perciò: evitare assolutamente di coprire oppure ostruire le aperture di afflusso e deflusso dell'aria.

# Collegare, accendere l'apparecchio, regolare la temperatura

Prima di mettere l'apparecchio in funzione la prima volta, pulire il vano interno dell'apparecchio (vedi pulizia).

La presa deve essere liberamente accessibile. Meglio se disposta sopra al mobile. Fare funzionare l'apparecchio solo dopo averlo incassato. Collegare l'apparecchio alla corrente alternata a 220–240 V / 50 Hz, tramite una presa con contatto di terra installata a norma. La presa deve essere protetta con dispositivo di sicurezza da 10 A o superiore.

## Collegare l'apparecchio

Per gli apparecchi destinati all'uso in paesi non europei, è necessario verificare sulla targhetta d'identificazione se la tensione e il tipo di corrente indicati corrispondono ai valori della rete elettrica locale. La targhetta d'identificazione si trova nell'apparecchio sotto a sinistra.

L'eventuale sostituzione del cavo di alimentazione deve essere eseguita solo da un tecnico.

Prima di mettere l'apparecchio in funzione la prima volta, pulire il vano interno dell'apparecchio (vedi pulizia).

## **Accendere l'apparecchio**

Premere l'interruttore principale (figura 2/2), la spia verde e rossa si accendono. Viene emesso il segnale acustico (Non in tutti i modelli).

## **Escludere il segnale acustico**

(Non in tutti i modelli)

Premere il pulsante di esclusione del segnale acustico. (Figura 2/4). Affinché il segnale possa essere di nuovo emesso in caso di malfunzionamento, dopo che la spia luminosa rossa si spegne, premere di nuovo il pulsante di esclusione del segnale acustico.

## **Regolare la temperatura**

Disporre il selettore temperatura (figura 2/1) su un numero qualsiasi. I numeri più alti corrispondono a temperature più fredde. Consigliamo una temperatura media (per es. 2-3).

**Negli apparecchi con indicatore di temperatura, disporre comunque il selettore temperatura in modo che la lancetta dell'indicatore indichi costantemente il campo nero. (Figura 3).**

## **Avvertenze**

- Se subito dopo la chiusura del vano congelatore la porta dovesse resistere ad una nuova apertura, è necessario attendere due o tre minuti, finché si compensa la depressione formatasi all'interno.

- A causa del sistema di raffreddamento, le griglie di congelamento in più punti possono ricoprirsi rapidamente di brina. Ciò non influenza il funzionamento o il consumo di energia elettrica. Lo sbrinamento diventa necessario solo quando su tutta la superficie della griglia di congelamento si è formato uno strato di brina o ghiaccio con uno spessore superiore a 5 mm.
- Le parti anteriori della carcassa vengono in parte riscaldate leggermente. Ciò impedisce la formazione di condensa nella zona della guarnizione della porta.

## Spegnere l'apparecchio e metterlo fuori servizio

### Spegnere l'apparecchio

Premere l'interruttore principale (figura 2/2). La spia verde si spegne.

### Mettere l'apparecchio fuori servizio

Se l'apparecchio resta inutilizzato per molto tempo: estrarre la spina, sbrinare e pulire l'apparecchio. Lasciare la porta dell'apparecchio aperta.

## Congelare e conservare

### Tenere presente nell'acquisto di alimenti surgelati

- Fare attenzione alla confezione, non dovrebbe essere danneggiata.
- La data di scadenza del prodotto non deve essere stata superata.
- L'indicatore di temperatura dell'espositore-congelatore di vendita deve indicare una temperatura di -18 °C o inferiore.

- Acquistare sempre per ultimi gli alimenti surgelati, portarli a casa al più presto possibile, bene avvolti in carta di giornale o in una borsa termica, e conservarli subito nel vano congelatore.
- Per la conservazione di alimenti già congelati, tutti gli scomparti a cassetto possono essere riempiti subito completamente. Non è necessario inserire il superfreezer.

## Congelare in proprio alimenti

Sono adatti per il congelamento

Se si provvede in proprio al congelamento degli alimenti, utilizzare solo alimenti freschi ed integri.

Non sono adatti per il congelamento

Carne e salumi, pollame e selvaggina, pesce, verdura, erbe aromatiche, frutta, prodotti da forno, pizza, cibi pronti, resti di alimenti, rosso e bianco d'uovo.

Scottare la verdura e la frutta

Uova intere nella buccia, panna acida e maionese, insalate in foglia, ravanelli, rafani e cipolle.

Prima del congelamento, verdura e frutta dovrebbero essere scottate, per conservare colore, gusto, aroma e vitamina «C». (Per la scottatura immergeverdura e frutta per breve tempo in acqua bollente. In librerie sono in vendita pubblicazioni sul congelamento, nelle quali si descrive anche il procedimento per la scottatura.)

## Confezionare alimenti

Per confezionare sono adatti:

Confezionare i prodotti in porzioni adatte al proprio fabbisogno domestico. Dividere la verdura e la frutta in porzioni non superiori a 1 kg, e la carne fino a max. 2,5 kg. Le porzioni più piccole gelano completamente in minor tempo, e la qualità resta così conservata al meglio nello scongelamento e nella preparazione.

Chiudere gli alimenti in confezioni ermetiche, per evitare che perdano il loro gusto o che possano seccarsi.

fogli in plastica, fogli tubolari di polietilene, fogli di alluminio e contenitori per congelare. Questi prodotti si trovano nel commercio specializzato.

**Non sono adatti:**

carta per imballaggio, carta pergamena, cellofan, sacchetti per rifiuti e sacchetti per la spesa usati.

Introdurre gli alimenti nella confezione, fare uscire completamente l'aria e chiudere ermeticamente la confezione.

**Per la chiusura sono adatti:**

anelli di gomma, clip di plastica, cordicelle, nastri adesivi resistenti al freddo e simili. I sacchetti e fogli tubolari in polietilene possono essere saldati con un saldatore per fogli di plastica.

**Prima della conservazione nel vano congelatore, scrivere sull'involucro il contenuto delle confezioni e la data di congelamento.**

**Max. capacità di congelamento**

Gli alimenti devono essere congelati nel minor tempo possibile anche al loro interno. Solo così si conservano le vitamine, il potere nutritivo, l'aspetto e il gusto. Perciò non si deve superare la capacità massima di congelamento dell'apparecchio. Secondo il tipo di apparecchio, si possono congelare in una sola volta direttamente sulle griglie di congelamento le seguenti quantità di alimenti. Per il congelamento nei cassetti, la quantità max. si riduce leggermente.

GIL104./ GI10B4.	12 kg
GIL107./ GI10B7.	12 kg
GIL114./ GI11B4.	15 kg
GIL117./ GI11B7.	15 kg
GIL124./ GI12B4..	15 kg
GIL127./ GI12B7..	15 kg
GIL814./ GI12BF.	15 kg
GFL104./GF10B4.	12 kg
GFL124./GF12B4.	15 kg
GFL814./GF12BF4	15 kg

**Congelare alimenti**

Fare raffreddare a temperatura ambiente i cibi e le bevande caldi, prima d'introdurli nel vano congelatore.

Non conservare nell'apparecchio bottiglie e lattine contenenti liquidi che possono gelare. Congelandosi le bottiglie e le lattine esplodono. Gli alimenti possono essere congelati ovunque nel vano congelatore.

È preferibile congelare le quantità più grandi di alimenti direttamente sulle griglie; qui gli alimenti si congelano molto rapidamente e quindi conservando le proprietà. Deporre in piano gli alimenti su tutta la superficie delle griglie di congelamento.

**Gli alimenti già congelati non devono venire in contatto con alimenti freschi da congelare.**

Eventualmente spostare gli alimenti già completamente congelati sulle griglie inferiori, oppure nei contenitori di congelamento inferiori. Deporre gli accumulatori del freddo (se disponibili) nello scomparto più in alto, direttamente sugli alimenti.

## Avvertenza

Quando si congelano alimenti freschi, l'indicatore di temperatura indica un aumento di temperatura. Eventualmente vengono anche attivati i dispositivi di allarme\*. Ma questo non significa un pericolo per gli alimenti già congelati. Al massimo 24 ore dopo, l'indicatore di temperatura indica di nuovo il campo nero.

(\* Non in tutti i modelli)

## Superfreezer

Se nell'apparecchio sono già conservati alimenti, qualche ora prima d'introdurre i prodotti freschi deve essere inserito il superfreezer. In generale sono sufficienti 4-6 ore. Se si vuole sfruttare la max. potenza di congelamento, sono necessarie 24 ore. Piccole quantità di alimenti (fino a 2 kg) possono essere congelate senza superfreezer. Per attivare il superfreezer basta premere il pulsante superfreezer (figura 2/3).

All'attivazione la spia gialla s'illumina. Il compressore ora funziona costantemente e nell'apparecchio si raggiunge una temperatura più bassa.

**Dopo avere introdotto i prodotti freschi, disattivare il superfreezer.** Il processo di congelamento viene ora comandato automaticamente e con risparmio di corrente.

Il congelamento è concluso quando la lancetta dell'indicatore di temperatura (figura ③) indica il campo nero.

## Sistemazione degli alimenti

Badare sempre che tutti i cassetti di congelamento siano introdotti completamente fino all'arresto. Ciò è importante per una perfetta circolazione dell'aria nell'apparecchio.

Se si devono sistemare molti alimenti, estrarre dall'apparecchio tutti i cassetti, tranne l'ultimo, ed accatastare gli alimenti direttamente sulle griglie di congelamento. Per estrarre i cassetti di congelamento, tirarli fino all'arresto, sollevarli un poco avanti ed estrarli completamente. (Figura ④)

Per non pregiudicare la circolazione dell'aria nell'apparecchio, non accatastare gli alimenti oltre il limite di altezza. (Figura ⑤/A)

Per evitare che, in caso di una event. interruzione di corrente o di un guasto, gli alimenti congelati possano riscaldarsi rapidamente, prendere gli accumulatori del freddo dal vassoio di congelamento e disporli nello scomparto più in alto, direttamente sugli alimenti.

## Calendario di congelamento

(Figura ⑥) (Non in tutti i modelli)

Per evitare perdite di qualità degli alimenti congelati, è importante che non venga superata la durata di conservazione ammessa. La durata di conservazione dipende dal tipo di prodotto congelato. I numeri accanto ai simboli indicano in mesi la durata di conservazione ammessa per il prodotto congelato. Per i prodotti surgelati, distribuiti nel commercio, si deve osservare la data di produzione o la data di scadenza.

## Accumulatore del freddo

(Figura ⑦/A)

(Non in tutti i modelli; se disponibili, il numero è differente).

L'accumulatore del freddo ritarda lo scongelamento degli alimenti conservati in caso d'interruzione di corrente o di guasto. Il ritardo più efficace e il consumo di corrente minimo si ottengono deponendo l'accumulatore nello scomparto più in alto, direttamente sugli alimenti. L'accumulatore del freddo può essere anche utilizzato per conservare temporaneamente al freddo alimenti, p. es. in una borsa termica.

## Vassoio di congelamento

### (Figura 7/B)

Il vassoio di congelamento è idoneo alla conservazione dell'accumulatore del freddo, e per il congelamento di piccole quantità di bacche, dolce alla frutta, erbe aromatiche e verdura. A tal fine togliere l'accumulatore del freddo, spargere uniformemente l'alimento sul vassoio di congelamento, e fare congelare completamente per 10-12 ca. Poi versare il tutto in un sacchetto o in un contenitore per prodotti congelati. Per scongelare, spargere di nuovo l'alimento congelato sul vassoio.

## Preparazione di ghiaccio

### (Figura 8)

Riempire per 3/4 con acqua la vaschetta per il ghiaccio, e disporla sul fondo del vano congelatore. Staccare con un manico di cucchiaino o simile la vaschetta del ghiaccio attaccatasi durante il congelamento. **Non utilizzare oggetti acuminati o a spigoli vivi!** Per staccare più facilmente i cubetti di ghiaccio dalla vaschetta, torcere leggermente la vaschetta, oppure bagnarla brevemente sotto acqua corrente. Nel contenitore di riserva (se disponibile) i cubetti possono essere conservati pronti per l'uso. La vaschetta per ghiaccio serve contemporaneamente come coperchio per il contenitore di riserva.

## Scongelamento di alimenti congelati

Secondo il tipo e la destinazione, scegliere tra le possibilità seguenti:

- a temperatura ambiente,
- in frigorifero,

- nel forno elettrico, con/senza ventilatore ad aria calda,
- nel forno a microonde.

## Avvertenza

Non congelare di nuovo gli alimenti semiscongelati o scongelati. Questi possono essere ricongelati solo dopo essere stati lavorati in una pietanza pronta (cotta o arrostita).

In tal caso non utilizzare più la durata massima di conservazione.

# Sbrinamento e mezzi ausiliari di sbrinamento

## Sbrinamento (Figura ⑨)

Per sbrinare il vano congelatore è indispensabile estrarre la spina o disinserire il dispositivo di sicurezza.

Spessi cumuli di brina o di ghiaccio sulle griglie di congelamento pregiudicano la potenza dell'apparecchio e fanno aumentare il consumo di corrente.

Quando lo strato di brina raggiunge lo spessore di ca. 1/2 cm, è necessario sbrinare l'apparecchio. Ciò va comunque fatto almeno una o due volte all'anno, preferibilmente quando l'apparecchio è vuoto oppure contiene pochi alimenti congelati.

Ca. 4 ore prima dello sbrinamento, inserire il superfreezer, per portare gli alimenti ad una temperatura molto bassa, e poterli così conservare più a lungo a temperatura ambiente. Poi estrarre tutti i cassetti di congelamento, tranne l'ultimo, con gli alimenti e deporre gli accumulatori del freddo (se disponibili) sugli alimenti. Avvolgere i cassetti in più strati di carta di giornale, oppure in una coperta e conservarli in un luogo fresco.

Per raccogliere l'acqua di sbrinamento, vuotare il cassetto di congelamento inferiore, ma lasciarlo nell'apparecchio. Estrarre la spina di alimentazione o disinserire il dispositivo di sicurezza. Per accelerare l'operazione di sbrinamento, disporre nell'apparecchio due pentole con acqua molto calda, ciascuna su un sottopentola. Chiudere la porta dell'apparecchio, per impedire che il calore possa uscire.

Alla fine dello sbrinamento, vuotare l'acqua di sbrinamento raccolta nel cassetto di congelamento. Assorbire con una spugna l'acqua di sbrinamento sul fondo del vano di congelamento. Pulire l'apparecchio.

#### Attenzione

**Per lo sbrinamento evitare assolutamente l'uso di stufette elettriche, pulitrici a vapore, candele o lampade a petrolio.**

**Attenzione in caso d'impiego di spray sbrinatori; questi possono formare gas esplosivi, contenere solventi o propellenti dannosi per i materiali sintetici, o essere nocivi alla salute.**

Osservare le indicazioni della casa produttrice.

**Non raschiare la brina o il ghiaccio con oggetti metallici a spigoli vivi. Le griglie di congelamento possono subire danni. Il refrigerante che fuoriesce a pressione può provocare lesioni agli occhi o infiammarsi.**

# Consigli per il risparmio energetico

- Installare l'apparecchio in un ambiente asciutto e ben ventilabile. L'apparecchio non deve essere esposto all'irradiazione solare diretta, né essere vicino ad una fonte di calore (per es radiatori, stufa). Event. utilizzare un pannello isolante.
- Fare prima raffreddare i cibi e le bevande caldi, poi disporli nell'apparecchio.
- Aprire la porta dell'apparecchio il tempo più breve possibile.
- Lo strato di brina nel vano congelatore peggiora la cessione del freddo agli alimenti congelati e fa aumentare il consumo di energia elettrica. Sbrinare regolarmente l'apparecchio.

# Avvertenze sui rumori di funzionamento

## Rumori normali

- Il **ronzio** proviene dal motore (compressore). Può diventare temporaneamente più forte, quando il motore entra in funzione.
- Il **gorgoglio, scroscio o ronzio** derivano dal refrigerante, che scorre attraverso i tubi.
- Il **breve scatto** si sente sempre quando il termostato inserisce o disinserisce il motore.

## Rumori che possono essere eliminati facilmente

- I **cassetti vibrano o sono incastrati**. Controllare se i cassetti poggianno correttamente. Eventualmente estrarli ed inserirli correttamente.
- I **contenitori all'interno dell'apparecchio si toccano tra loro**. Separare i contenitori.

# Eliminare da soli i piccoli guasti

Prima di rivolgersi al servizio assistenza, si prega di verificare se è possibile eliminare autonomamente il malfunzionamento, con l'aiuto delle avvertenze seguenti.

Infatti in caso d'intervento del servizio assistenza viene comunque addebitato l'intero diritto fisso di chiamata del tecnico, anche durante il periodo di garanzia.

## Cosa fare se ...

**... nel vano congelatore la temperatura è troppo bassa.**

- Il selettore di temperatura è regolato ad una temperatura troppo bassa.
- Il superfreezer è stato dimenticato inserito. (La spia gialla è accesa). Spegnere il superfreezer.

**... tutte le spie sono spente,**

controllare:

- se l'apparecchio è acceso,
- si vi è un'interruzione di corrente,
- se il dispositivo di sicurezza dell'impianto domestico è intervenuto,
- se la spina di alimentazione è correttamente inserita nella presa.

... la spia allarme temperatura (rossa) è costantemente accesa.

La temperatura nel vano congelatore è troppo alta perché:

- la porta è stata aperta troppo spesso, oppure sono state introdotte grandi quantità di alimenti da congelare.
- Il selettori temperatura è stato spostato su un valore superiore.
- Le aperture di aerazione sono state coperte.

Eliminati questi inconvenienti la spia allarme temperatura dopo qualche tempo si spegne. In caso contrario, rivolgersi al servizio assistenza clienti.

# Chiamare il servizio assistenza clienti

Se non si riesce ad eliminare il malfunzionamento con l'aiuto del capitolo «Eliminare da soli i piccoli guasti», rivolgersi al servizio assistenza clienti.

## Attenzione:

Non riparate mai da soli l'apparecchio ed i suoi componenti elettrici!

Le riparazioni non eseguite in modo competente possono causare pericoli rilevanti per l'utilizzatore.

Fino all'arrivo del servizio assistenza:  
non aprire inutilmente troppo spesso la porta.  
Si evitano così perdite di freddo.

## Avvertenza:

Non congelare di nuovo gli alimenti semiscongelati o scongelati. Questi possono essere ricongelati solo dopo essere stati lavorati in una pietanza pronta (cotta o arrostita).

In tal caso non utilizzare più la durata massima di conservazione.

## Tenere pronti i dati della targhetta d'identificazione:

Preghiamo d'indicare, già alla chiamata telefonica del servizio assistenza clienti:

- il numero di prodotto (E-Nr.) dell'apparecchio, e
- il numero di fabbricazione (FD-Nr.) dell'apparecchio.

Trovate questi dati sulla targhetta d'identificazione (figura 11).

Trovate il numero telefonico del servizio assistenza clienti nell'elenco telefonico, oppure nell'elenco dei centri di assistenza clienti.

# Afvoeren van de verpakking en van uw oude apparaat

## Afvoeren van het oude apparaat

Attentie a.u.b. als u uw oude apparaat door een nieuw vervangt.

Een oud apparaat is geen waardeeloos afval! Door een milieuvriendelijke afvoer kunnen waardevolle grondstoffen na bewerking opnieuw gebruikt worden.

Het afgedankte apparaat onbruikbaar maken:

1. stekker uit het stopcontact trekken;
2. aansluitkabel doorknippen en samen met de stekker verwijderen;
3. **deurslot verwijderen.** Hiermee voorkomt u dat kinderen zichzelf tijdens het spelen in het apparaat opluisen en in levensgevaar geraken.

Koelapparaten bevatten koelmiddel en in de isolatie gassen die zorgvuldig moeten worden afgevoerd.

Met het oog op een doelmatige en milieuvriendelijke afvoer mogen de leidingen van het koelcircuit tot het moment van transport niet beschadigd worden.

## Afvoeren van de verpakking van uw nieuwe apparaat

Attentie!

Verpakkingsmateriaal is geen speelgoed voor kinderen – gevaar voor verstikking door vouwkarton en folie!

Uw nieuwe apparaat werd tijdens het transport naar u door de verpakking beschermd. Voor de verpakking wordt gebruik gemaakt van materialen die het milieu kan verdragen en die geschikt zijn voor hergebruik. Help daarom mee en zorg dat de verpakking milieuvriendelijk wordt afgevoerd.

U kunt bij de reinigingsdienst in uw gemeente informeren hoe u uw oude apparaat en het verpakkingsmateriaal van het nieuwe apparaat kunt (laten) afvoeren voor een milieuvriendelijke verwerking.

# Veiligheidsvoorschriften

## Voordat u het apparaat in gebruik neemt:

de gebruiksaanwijzing en het installatievoorschrift nauwkeurig doorlezen! U vindt daarin belangrijke informatie over installatie, gebruik en onderhoud van het apparaat.

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid als de aanwijzingen en waarschuwingen in de gebruiksaanwijzing niet in acht worden genomen. Bewaar de gebruiksaanwijzing en het installatievoorschrift voor een latere bezitter van het apparaat.

### Attentie!

Het apparaat bevat in geringe hoeveelheid het milieuvriendelijke maar brandbare koelmiddel R600a. Let erop bij het vervoeren en plaatsen van het apparaat dat de leidingen van het koelcircuit niet beschadigd worden. Koelmiddel dat naar buiten sputt, kan vlam vatten of tot oogletsel leiden.

Let erop als er koelmiddel naar buiten komt:

- dat zich in de buurt van het lek geen open vuur of ontstekingsbronnen bevinden.
- Stekker uit het stopcontact trekken en de ruimte een paar minuten goed luchten.

## Bij het plaatsen en aansluiten van het apparaat

Hoe meer koelmiddel het apparaat bevat, des te groter moet de ruimte zijn waarin het apparaat wordt opgesteld. In een te kleine ruimte kan bij eenlek een ontvlambaar mengsel van gas en lucht ontstaan.

Per 8 g koelmiddel moet de ruimte minimaal 1 m<sup>3</sup> groot zijn. De hoeveelheid koelmiddel in uw apparaat vindt u op het typeplaatje aan de binnenkant van het apparaat.

- Het apparaat volgens het bijgesloten montagevoorschrift plaatsen en aansluiten. De elektrische aansluitvoorwaarden van het elektriciteitsnet (voltage, stroomsoort, Hz) moeten overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje.  
Het typeplaatje bevindt zich in het apparaat.
- De elektrische veiligheid van het apparaat wordt alleen dan gegarandeerd als het aardingssysteem van de huisinstallatie volgens de geldende elektrotechnische voorschriften is geïnstalleerd.
- Een (bijv. tijdens het transport) beschadigd apparaat niet in gebruik nemen! In twijfels gevallen contact opnemen met uw leverancier.
- De be- en ontluftingsopening van het apparaat mag nooit afgedekt worden!

---

## Bij het gebruik

- In de volgende gevallen de stekker uit het stopcontact trekken resp. de zekering uitschakelen of losdraaien:
  - ontdooien,
  - schoonmaken.Altijd aan de stekker trekken, nooit aan de aansluitkabel.
- Reparaties mogen alleen door een vakkundig monteur worden uitgevoerd. Door ondeskundige reparatie kan er gevaar voor de gebruiker ontstaan.
- Gebruik nooit elektrische apparaten in het apparaat (bijv. verwarmingsapparaten, elektrische ijsmachine etc.).
- Plint, uittrekbare manden of laden, deuren enz. niet als opstapje gebruiken of om op te leunen.
- Dranken met een hoog alcoholpercentage altijd goed gesloten en rechtop bewaren.
- Geen produkten met brandbare drijfgassen (bijv. sputtbussen met slagroom en andere sputtbussen) en explosieve stoffen in het apparaat opslaan – gevaar voor explosie!

- Het apparaat is geen speelgoed voor kinderen!
- Als u een apparaat met een slot hebt, bewaar de sleutel dan buiten het bereik van kinderen!
- Bij het schoonmaken of ontdooien nooit een stoomapparaat gebruiken! De stoom kan in de onder spanning staande onderdelen van het apparaat terechtkomen en kortsluiting of een elektrische schok veroorzaken.
- Flessen en blikjes met vloeistoffen (vooral koolzuurhoudende dranken) niet in de diepvriesruimte opslaan. De flessen en blikjes springen!
- IJslollies en ijsblokjes niet direct uit de diepvriesruimte in de mond nemen.  
**Gevaar voor verbranding** door de zeer lage temperatuur!
- Diepvrieswaren nooit met natte handen aanraken. Uw handen kunnen eraan vastvriezen!
- Een laag rijp of ijs en vastgevroren diepvrieswaren niet met een mes of een scherp voorwerp afschrapen. Hierdoor kunnen de koelleidingen beschadigd worden. Koelmiddel dat naar buiten spuit kan vlam vatten of tot oogletsel leiden.

## Algemene bepalingen

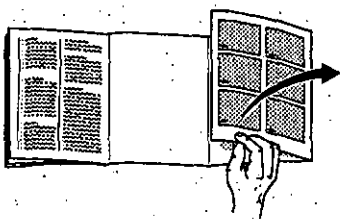
### Het apparaat is geschikt

- voor het invriezen van levensmiddelen,
- om ijs(blokjes) te maken.

### Het apparaat is bestemd voor huishoudelijk gebruik.

Bij gebruik voor bedrijfsdoeleinden moeten de daarvoor geldende bepalingen in acht worden genomen. Het apparaat voldoet aan de voorschriften voor koel- en vriesinstallaties ter voorkoming van ongevallen (V рG 20). Het koelcircuit is op dichtheid gecontroleerd. Dit apparaat voldoet aan de veiligheidsbepalingen voor elektrische apparaten.

# Kennismaking met het apparaat



A.u.b. de laatste bladzijde met afbeeldingen openklappen. Deze gebruiksaanwijzing is op meer dan één type van toepassing.

Afwijkingen in de afbeeldingen zijn hierdoor niet uitgesloten.

## Overzicht

Afb. ①

- 1-5 Bedieningspaneel
- 6 Vriesrooster
- 7 Vrieskalender\*
- 8 Diepvrieslade
- 9 Temperatuurindicatie\* in de deur van het apparaat  
(\* niet bij alle modellen)

## Bedieningspaneel

Afb. ②

### 1 Temperatuurkiezer

Om in te stellen: de temperatuurkiezer met een muntstuk draaien.

Stand „1“ = warmste temperatuur

Stand „7“ = koudste temperatuur

### 2 Hoofdschakelaar Aan/Uit

met groen controlelampje (brandt als de hoofdschakelaar is ingeschakeld).

### 3 Supervriestoets met geel controlelampje

(brandt als het supervriessysteem is ingeschakeld.)  
Om uit te schakelen: supervriestoets opnieuw indrukken (het supervriessysteem wordt niet automatisch uitgeschakeld).

#### **4 Temperatuur-waarschuwingsslampje (rood)**

brandt als het in de diepvrieskast te warm is waardoor de diepvrieswaren kunnen ontdooken. Het kan zonder gevaar voor de diepvrieswaren tijdelijk branden: bij het in gebruik nemen van het apparaat, bij het inladen van grote hoeveelheden verse levensmiddelen, als de deur van het apparaat te lang geopend wordt, als de temperatuurkiezer op een hoger cijfer wordt gezet (koudere temperatuur).

#### **5 Alarmsignaal-uittoets (niet bij alle modellen)**

Als het rode waarschuwingsslampje brandt is tegelijkertijd het alarmsignaal te horen. Het gaat uit als het rode waarschuwingsslampje uitgaat of als de alarmsignaal-uittoets wordt ingedrukt.

#### **Temperatuurindicatie in de deur van het apparaat**

(Afb. ③)

(niet bij alle modellen)

De temperatuurindicatie die onafhankelijk is van het elektriciteitsnet, geeft twee bereiken aan.

Het zwarte bereik – de juiste vriestemperatuur

Het gearceerde bereik – een te lage vriestemperatuur

Een indicatie in het gearceerde bereik kan geen kwaad

- bij het in gebruik nemen van het apparaat,
- bij het inladen van verse levensmiddelen of als de deur van het apparaat te lang open stond.

Voor langdurig opslaan van diepvrieswaren moet de temperatuurkiezer zodanig worden ingesteld dat de wijzer van de temperatuurindicatie in het zwarte bereik staat.

Als de temperatuurindicatie – bijv. bij het uitvallen van de stroom – langere tijd in het gearceerde bereik staat, dan moet u controleren of de diepvrieswaren niet aan het ontdooken zijn.

Half of geheel ontdoode diepvrieswaren niet opnieuw invriezen. Pas nadat de levensmiddelen gekookt, gebraden of op een andere manier tot een kant en klaar gerecht zijn bereid, kunnen ze opnieuw worden ingevroren.

De maximale bewaartijd wordt hierdoor bekort.

## Let op de omgevings-temperatuur!

Het apparaat is geschikt voor gebruik in een ruimte met een temperatuur van +10 °C tot +32 °C (ST-uitvoering +10 °C tot +38 °C, zie het typeplaatje).

## Beluchting

De lucht aan de achterwand van het apparaat wordt verwarmd. De verwarmde lucht moet ongehinderd afgevoerd kunnen worden. Anders moet de koelmachine meer presteren waardoor het energieverbruik toeneemt. De bě- en ontluchtings- openingen mogen dan ook nooit worden afgedekt!

# Aansluiten van het apparaat, inschakelen, instellen van de temperatuur

Voordat u het apparaat voor het eerst in gebruik neemt de binnenruimte van het apparaat schoonmaken (zie Schoonmaken).

## Aansluiten van het apparaat

Het stopcontact moet gemakkelijk te bereiken zijn, liefst boven de hoge kast. Het apparaat alleen gebruiken als het is ingebouwd. Het apparaat uitsluitend via een volgens de voorschriften aangebracht, randgeaard stopcontact, met een zekering van 10 ampère of meer, op 220–240 V/ 50 Hz wisselstroom aansluiten.

Bij apparaten voor niet Europese landen op het typeplaatje controleren of de aansluitspanning en de stroomsoort overeenkomen met de waarden van uw elektriciteitsnet. Het typeplaatje bevindt zich links onderaan in het apparaat. Een eventueel noodzakelijke vervanging van de aansluitkabel mag alleen door een vakkundig monteur worden uitgevoerd.

Voordat u het apparaat voor het eerst in gebruik neemt de binnenruimte van het apparaat schoonmaken (zie Schoonmaken).

## **Inschakelen van het apparaat**

### **Uitschakelen van het alarmsignaal (niet bij alle modellen)**

### **Instellen van de temperatuur**

### **Attentie!**

Hoofdschakelaar (afb. 2/2) indrukken. Het groene en rode controlelampje branden. Het alarmsignaal is te horen (niet bij alle modellen).

Alarmsignal-uittoets indrukken (afb. 2/4).

Nadat het rode controlelampje is uitgegaan de alarmsignal-uittoets opnieuw indrukken zodat het alarm bij een storing kan afgaan.

Temperatuurkiezer (afb. 2/1) op een cijfer draaien. Hogere cijfers betekenen lagere temperaturen. Wij adviseren een gemiddelde instelling (bijv. 2-3).

Bij apparaten met temperatuurindicatie de temperatuurkiezer altijd zó instellen dat de wijzer van de temperatuurindicatie langdurig in het zwarte bereik staat (afb. 3).

- Als de deur na het sluiten van de diepvriesruimte niet meteen weer geopend kan worden: 2 tot 3 minuten wachten tot de ontstane onderdruk is opgeheven.
- Als de koelmachine loopt, kan zich op verschillende plaatsen van de vriesroosters snel een laagje rijp vormen. Dit heeft geen invloed op het functioneren of het stroomverbruik. Ontdooien is pas noodzakelijk als zich op het hele oppervlak van het vriesrooster een laag rijp of ijs heeft gevormd met een dikte van meer dan 5 mm.
- De voorzijde van het apparaat wordt gedeeltelijk licht verwarmd waardoor de vorming van condensatiewater in de buurt van de deurafdichting wordt voorkomen.

# Apparaat uitschakelen en buiten werking stellen

## Uitschakelen van het apparaat

## Buiten werking stellen van het apparaat

Hoofdschakelaar (afb. ②/2) indrukken. Het groene controlelampje gaat uit.

Als het apparaat langere tijd niet gebruikt wordt: stekker uit het stopcontact trekken, apparaat laten ontdooken en schoonmaken. Deur van het apparaat open laten staan.

# Invriezen en opslaan

## Attentie bij het inkopen van diepvriesproducten:

- Let erop dat de verpakking niet beschadigd is.
- Controleer de houdbaarheidsdatum.
- In de winkel moet de temperatuur in de diepvrieskist -18 °C of kouder zijn.
- Koop de diepvriesproducten op het allerlaatste moment, breng ze in kranten gewikkeld of in een koeltas snel naar huis en leg ze in de diepvriesruimte.
- Bij het opslaan van ingevroren levensmiddelen kunnen alle laden onmiddellijk gevuld worden. Het supervriessysteem hoeft niet meer worden ingeschakeld.

Als u zelf levensmiddelen wilt invriezen, gebruik dan alleen verse levensmiddelen.

## Levensmiddelen zelf invriezen

### Geschikt om in te vriezen:

vlees en worst, gevogelte en wild, vis, groente, kruiden, fruit, brood en gebak, pizza, klaargemaakte gerechten, kliekjes, eierdooiers en eiwit.

### Niet geschikt om in te vriezen:

eieren met schaal, zure room en mayonaise, sla, radijsjes, rammenas en rettich, uien.

**Blancheren van groente en fruit:**

groente en fruit moeten vóór het invriezen geblancheerd worden om te voorkomen dat kleur, smaak, aroma en vitamine „C” verloren gaan. (Blancheren betekent dat de groente of het fruit kort in kokend water worden gedompeld. – In de boekhandel zijn boeken over invriezen verkrijgbaar, waarin ook blancheren wordt beschreven.)

**Verpakken van levensmiddelen**

De levensmiddelen in voor uw huishouden geschikte porties verpakken. Groente en fruit in porties niet zwaarder dan 1 kg, vlees in porties van maximaal 2,5 kg. Kleinere porties zijn sneller ingevroren waardoor de kwaliteit bij het ontdooien en bereiden het beste behouden blijft.

De levensmiddelen luchtdicht verpakken zodat ze niet uitdrogen of hun smaak verliezen.

**Voor verpakking geschikt:**

Kunststof-folie, polyetheenfolie, aluminiumfolie en diepvriesdozen. Deze producten zijn in de handel verkrijgbaar.

**Niet geschikt voor verpakking:**

pakpapier, vettvrij papier, cellofaan, vuilniszakken en gebruikte boodschappentasjes.

De levensmiddelen verpakken, lucht eruit persen en de verpakking van een goede sluiting voorzien.

**Als sluiting geschikt:**

elastiekjes, clips van kunststof, touwtjes, koudebestendig plakband e.d. Zakjes en folie van polyetheen kunnen met een folie-lasapparaat worden dichtgelast.

Vermeld op de pakjes inhoud en datum voordat u ze in de diepvriesruimte legt.

## Maximale invriescapaciteit

De levensmiddelen moeten zo snel mogelijk door en door worden ingevroren. Alleen zo blijven vitamines, voedingwaarde, kleur en smaak behouden. Daarom mag de maximale invriescapaciteit van uw apparaat niet overschreden worden. Afhankelijk van het type apparaat kunt u de volgende hoeveelheden levensmiddelen op de vriesroosters in één keer invriezen. Bij het invriezen in de diepvriesladen vermindert de maximale hoeveelheid iets.

GIL104./ GI10B4.	12 kg
GIL107./ GI10B7.	12 kg
GIL114./ GI11B4.	15 kg
GIL117./ GI11B7.	15 kg
GIL124./ GI12B4..	15 kg
GIL127./ GI12B7..	15 kg
GIL814./ GI12BF.	15 kg
GFL104./GF10B4.	12 kg
GFL124./GF12B4.	15 kg
GFL814./GF12BF4	15 kg

## Levensmiddelen invriezen

Warme dranken en gerechten vóór het opslaan in de diepvriesruimte op kamertemperatuur laten afkoelen.

Flessen en blikjes met vloeistoffen die kunnen bevriezen niet in de diepvriesruimte opslaan.  
De flessen en blikjes springen!

Levensmiddelen kunnen overal in de diepvriesruimte worden ingevroren. Grote hoeveelheden levensmiddelen bij voorkeur direct op de vriesroosters invriezen. Ze worden daar bijzonder snel en voorzichtig ingevroren. De levensmiddelen naast elkaar op de vriesroosters leggen.

**De in te vriezen levensmiddelen mogen niet in aanraking komen met al ingevroren levensmiddelen.**

Eventueel de ingevroren levensmiddelen verplaatsen naar de onderste roosters of de onderste laden.  
De koude-accu's (indien meegeleverd) in het bovenste vak direct op de levensmiddelen leggen.

**Attentie!**

Als er verse levensmiddelen worden ingevroren, dan geeft de temperatuurindicatie een verhoging van de temperatuur aan. In sommige gevallen worden zelfs de alarminstallaties\* in werking gesteld. Maar dit betekent geen gevaar voor de al ingevroren levensmiddelen. Op z'n laatst na 24 uur geeft de temperatuurindicatie weer het gearceerde bereik aan.

(\* niet bij alle modellen)

**Supervriezen**

Als er al levensmiddelen in de diepvriesruimte liggen, dan moet een paar uur voor het inladen van verse levensmiddelen het supervriessysteem worden ingeschakeld. Doorgaans is 4-6 uur van tevoren voldoende. Wilt u de maximale invriescapaciteit benutten, dan moet het supervriessysteem 24 uur van tevoren worden ingeschakeld. Kleinere hoeveelheden levensmiddelen (max. 2 kg) kunnen zonder gebruik van het supervriessysteem worden ingevroren. Inschakelen van het supervriessysteem: gewoon de supervriestoets (afb. 2/3) indrukken.

Het gele controlelampje geeft aan dat het supervriessysteem is ingeschakeld. De koelmachine werkt nu permanent. In de diepvriesruimte wordt een lage temperatuur bereikt.

**Na het inladen van de verse levensmiddelen het supervriessysteem weer uitschakelen.**

Het vriesproces wordt nu automatisch en energiebesparend door het apparaat gestuurd.

Het vriesproces is afgesloten als de wijzer van de temperatuurindicatie (afb. 3) in het gearceerde bereik staat.

Let er altijd op dat alle diepvriesladen helemaal tot de aanslag zijn ingeschoven. Dit is belangrijk voor een optimale luchtcirculatie in het apparaat!

**Levensmiddelen opslaan**

Als er zeer veel levensmiddelen moeten worden opgeslagen, dan kunt u alle diepvriesladen, behalve de onderste, uit het apparaat halen en de levensmiddelen direct op de vriesroosters stapelen. Om de diepvriesladen eruit te halen: lade tot de aanslag eruit trekken, aan de voorkant iets optillen en eruit nemen (afb. ④).

Om te voorkomen dat de lucht in het apparaat minder goed circuleert: de levensmiddelen niet over de stapelgrens heen opstapelen (afb. ⑤/A).

Om te voorkomen dat de levensmiddelen bij het uitvallen van de stroom of bij een storing al te snel ontdooken: koude-accu's uit het vriestableau halen en in het bovenste vak direct op de levensmiddelen leggen.

(Afb. ⑥) niet bij alle modellen

Om te voorkomen dat de kwaliteit van de diepvrieswaren afneemt, is het van belang dat de toelaatbare bewaartijd niet wordt overschreden. De bewaartijd is afhankelijk van het soort levensmiddelen. De cijfers bij de symbolen geven de toelaatbare bewaartijd van de diepvrieswaren in maanden aan. Bij kant en klaar gekochte diepvriesproducten moet u altijd letten op de verpakkingsdatum of op de houdbaarheidsdatum.

(Afb. ⑦/A)

(Niet bij alle modellen, indien meegeleverd is het aantal koude-accu's verschillend).

De koude-accu's voorkomen bij het uitvallen van de stroom of bij een storing dat de opgeslagen diepvrieswaren al te snel ontdooken. De meest effectieve vertraging van het ontdooprocés en het laagste energieverbruik worden bereikt door de accu's in het bovenste vak direct op de levensmiddelen te leggen. De koude-accu kan er ook uitgehaald worden om levensmiddelen tijdelijk koel te houden, bijv. in een koeltas.

## Diepvrieskalender

## Koude-accu

## Vriestableau

(Afb. 7/B)

Het vriestableau is geschikt om er de koude-accu in te bewaren en voor het stuk voor stuk invriezen van bessen, stukjes fruit, kruiden en groente. Koude-accu eruit halen, diepvrieswaren gelijkmatig op het vriestableau verdelen en ca. 10 tot 12 uur laten doorvriezen. Daarna in bakjes of diepvrieszakjes doen. Om te ontdooien de diepvrieswaren weer stuk voor stuk naast elkaar leggen.

## Ijsblokjes maken

(Afb. 8)

Het ijsbakje voor  $\frac{3}{4}$  met water vullen en op de bodem van het vriesvak zetten. Het vastgevroren ijsbakje met de steel van een lepel of iets dergelijks losmaken.

**Geen spitse of scherpe voorwerpen gebruiken!**

Om de ijsblokjes gemakkelijker uit het ijsbakje te halen: bakje iets verbuigen of kort onder de kraan houden. In de voorraadbox (indien meegeleverd) kunt u de ijsblokjes bewaren. U hebt ze dan direct bij de hand. Het ijsbakje dient tevens als deksel van de voorraadbox.

## Ontdooien van diepvrieswaren

Afhankelijk van soort en bereidingswijze van de levensmiddelen kunt u kiezen uit de volgende mogelijkheden:

- bij omgevingstemperatuur,
- in de koelkast,
- in de elektrische oven, met of zonder heteluchtverwarming,
- in de magnetron.

## Attentie!

Half of geheel ontdooide diepvrieswaren niet meer invriezen. Pas nadat ze gekookt of gebraden zijn tot een kant en klaar gerecht kunnen ze opnieuw worden ingevroren.

De maximale bewaartijd van de levensmiddelen niet meer ten volle benutten.

# Ontdooien en tips bij het ontdooien

## Ontdooien

(Afb. 9)

Bij het ontdooien van de diepvriesruimte altijd de stekker uit het stopcontact trekken resp. de zekering uitschakelen of losdraaien.

Door een te dikke laag rijp of ijs op de vriesroosters vermindert de vriescapaciteit, waardoor het energieverbruik toeneemt.

Is de laag rijp ca 1/2 cm dik, dan moet de diepvriesruimte ontdooid worden. In elk geval één of twee keer per jaar, het liefst als er weinig of geen diepvrieswaren in het apparaat zijn opgeslagen.

Ca. 4 uur vóór het ontdooien het supervriessysteem inschakelen zodat de levensmiddelen een zeer lage temperatuur bereiken en daardoor langer bij omgevingstemperatuur bewaard kunnen worden. Hierna de diepvriesladen, behalve de onderste, met de levensmiddelen uit de diepvriesruimte halen en de koude-accu (indien meegeleverd) op de levensmiddelen leggen. De diepvrieswaren in kranten of een deken wikkelen en op een koele plaats bewaren.

Om het dooiwater op te vangen de onderste lade uitruimen maar in het apparaat laten.

Stekker uit het stopcontact trekken resp. zekering uitschakelen of losdraaien. Om het ontdooiproces te versnellen kunt u het beste twee pannen met heet water op onderzetters in het apparaat zetten. Deur van het apparaat dichtdoen zodat de warmte niet kan ontsnappen.

Na het ontdooien het in de diepvrieslade opgevangen dooiwater weggooien.

Het resterende dooiwater op de bodem van de diepvriesruimte met een spons afwissen.

Apparaat schoonmaken.

**Attentie!**

**Gebruik nooit elektrische verwarmingsapparaten, stoomapparaten, kaarsen of petroleumlampen om het apparaat te ontdooien.**

Wees voorzichtig met ontdooi-sprays. Ze kunnen explosieve gassen ontwikkelen, kunststof beschadigende oplosmiddelen of drijfgassen bevatten of schadelijk zijn voor de gezondheid.

Let op de gegevens op de verpakking.

**Rijp of ijs niet met een scherp, metalen voorwerp afschrapen. Hierdoor kunnen de vriesroosters beschadigd worden. Koelmiddel dat naar buiten spuit kan tot oogletsel leiden of vlam vatten.**

---

## Schoonmaken van het apparaat

1. **Vóór het schoonmaken altijd de stekker uit het stopcontact trekken resp. de zekering uitschakelen of losdraaien!**
2. De deurafdichting alleen met lauw water afnemen en daarna grondig droogwrijven.
3. Het apparaat met lauw sop schoonmaken. Het sop mag niet in het bedieningspaneel terecht komen.
4. Na het schoonmaken het apparaat weer aansluiten en inschakelen.

Attentie: het apparaat nooit met een stoomapparaat schoonmaken! De damp kan bij de onder spanning staande onderdelen van het apparaat komen en kortsluiting of een elektrische schok veroorzaken! De hete damp kan de kunststof oppervlakken beschadigen.

Geen schoonmaakmiddelen gebruiken die zand of zuren c.q. chemische oplosmiddelen bevatten.

De diepvriesladen kunnen eruit gehaald worden om te worden schoongemaakt: laden tot de aanslag uittrekken, aan de voorkant iets optillen en eruit nemen (afb. 4).

Geen onderdelen van het apparaat in de afwasautomaat reinigen. De delen kunnen vervormen!

## Zo kunt u energie besparen

- Het apparaat in een droge, goed te ventileren ruimte plaatsen! Niet in de zon of in de buurt van een warmtebron (bijv. verwarmingsradiator, fornuis) plaatsen. Eventueel een isolatieplaat gebruiken.
- Warme gerechten en dranken pas nadat ze zijn afgekoeld in het apparaat zetten!
- Deur van het apparaat zo kort mogelijk openen!
- Een laag rijp of ijs in de diepvriesruimte vermindert de koude-afgifte aan de diepvrieswaren en verhoogt het energieverbruik. Het apparaat regelmatig laten ontdooken.

## Aanwijzingen bij bedrijfsgeluiden

### Heel normale geluiden

- Het **gebrööm** komt van de motor (compressor). Het kan korte tijd iets luider worden als de motor inschakelt.
- Het **geborrel, geklok of gebruis** komt van het koelmiddel dat door de leidingen stroomt.
- Het **geklik** is alleen te horen als de thermostaat de motor in- of uitschakelt.

## Geluiden die gemakkelijk verholpen kunnen worden.

- De laden wiebelen of klemmem.**  
Controleer of ze juist geplaatst zijn en zet ze eventueel opnieuw in het apparaat.
- Serviesgoed raakt elkaar.**  
Het serviesgoed los van elkaar zetten.

## Kleine storingen zelf verhelpen

Ga, alvorens de Servicedienst in te schakelen, aan de hand vande volgende punten eerst even na of u de storing zelf kunt verhelpen.

Als u om een monteur vraagt, en het blijkt dat hij alleen maareen advies (bijv. over de bediening of het onderhoud van hetapparaat) hoeft te geven om de storing te verhelpen, dan moetu, ook in de garantietijd, de volledige kosten van dat bezoek betalen.

### Wat te doen als ...

... het in de diepvriesruimte te koud is.

- De temperatuurkiezer is te koud ingesteld.
- U bent vergeten het supervriessysteem uit te schakelen (het gele controlelampje brandt).  
Supervriessysteem uitschakelen.

... geen enkel controlelampje brandt.

Controleer

- of het apparaat is ingeschakeld,
- of de stroom is uitgevallen,
- of de zekering van de huisinstallatie is uitgeschakeld,

**... het temperatuur-waarschuwingsslampje (rood) voortdurend brandt.**

- of de stekker van het apparaat goed in het stopcontact zit.

Het is te warm in de diepvriesruimte omdat:

- de deur te vaak geopend werd of grote hoeveelheden verse levensmiddelen werden ingevroren,
- de temperatuurkiezer op een hoger cijfer werd gedraaid,
- de beluchtingsopeningen werden afgedekt.

Na het verhelpen van deze storingen gaat na enige tijd het temperatuur-waarschuwingsslampje uit. Zo niet, schakel dan de Servicedienst in.

## Inschakelen van de Servicedienst

Als de storing aan de hand van het hoofdstuk „Kleine storingen zelf verhelpen“ niet verholpen kan worden, schakel dan de Servicedienst in.

### Attentie!

Voer zelf geen reparaties aan het apparaat en de elektrische onderdelen uit!

Door ondeskundige reparatie kan er gevaar voor de gebruiker ontstaan.

Tot de Servicedienst komt, de deur niet onnodig vaak openen om koudeverlies te vermijden.

### Attentie!

Half of geheel ontdooide diepvrieswaren niet meer invriezen. Pas nadat ze gekookt of gebraden zijn tot een kant en klaar gerecht kunnen ze opnieuw worden ingevroren.

De maximale bewaartijd van de levensmiddelen niet meer ten volle benutten.

**Zorg dat u de gegevens van het typeplaatje bij de hand hebt:**

Als u telefonisch de hulp van de Servicedienst inroeft, noem dan meteen:

- het E-nummer van het apparaat en
- het FD-nummer van het apparaat.

U vindt deze gegevens op het typeplaatje (afb. 11). Adres en telefoonnummer van de Servicedienst kunt u vinden in het telefoonboek of in de meegeleverde brochure met service-adressen.

# Giderme Bilgileri

## Eski Cihazın Atılması

Eğer eski bir cihazın yerine yeni bir cihaz aldıysanız, şu bilgilere lütfen dikkat ediniz.

Eski cihazlar hiç değeri olmayan çöp değildir! Çevreci bir giderme işleminden geçirilerek, çok değerli ham maddeler yeniden kullanılmak üzere değerlendirilebilirler.

Eski cihazları derhal kullanılamaz duruma getiriniz:

1. Elektrik fişini çekip çıkarınız.
2. Şebeke kablosunu kesip, fişi ile birlikte cihazdan ayırınız.
3. Kilit ve sürgü düzenini söküp çıkarınız veya tamamen imha ediniz – böylelikle oyun oynamakta olan çocukların kendilerini dolabın içine kilitlemesini ve hayatlarını tehlikeye sokmasını önlemiş olursunuz.

Buzdolapları ve dondurucular, izolasyon gazları ve soğutucu madde ihtiva ederler. Bu maddelerin ve gazların uzmanca giderilmesi gereklidir. Buzdolabınızı uzmanca ve çevreye zarar vermeyecek şekilde giderilmek üzere nakledilene kadar, boru tertibatının zarar görmemesine dikkat ediniz.

### Dikkat:

Ambalaj malzemeleri çocuk oyuncası değildir. Bu nedenle ambalajları ve ambalaj parçalarını çocuklara oyun oynamaları için vermeyiniz. Katlanabilen karton kutu ve folyolardan dolayı, havasız kalıp boğulabilirler!

Yeni cihazınız, transport esnasında herhangi bir zarar görmemesi için uygun bir ambalaja konulmuştur. Yeni cihazın ambalajı için kullanılan tüm malzemeler çevreye zarar vermeyen türden olup, yeniden geri kazanılabilirler. Ambalajları çevreci bir giderme ve yeniden değerlendirme işlemine tabi tutarak, lütfen siz de çevrenin korunmasında yardımcı olunuz.

## Yeni Cihazın Ambalajının Atılması

Satıcınız veya bağlı bulunduğuiniz belediye üzerinden aktüel eski cihaz ve ambalaj giderme yöntemleri ve çöpleri yeniden değerlendirme merkezleri hakkında bilgi alınız.

## Güvenlik Bilgileri

### Cihazı çalıştırmadan önce:

Kullanma ve montaj bilgilerini dikkatlice okuyunuz! Bu bilgilerde cihazın kurulması, yerleştirilmesi, kullanılması ve bakımı ile ilgili önemli bilgiler bulunmaktadır.

Üretici, aşağıda yazılı talimat ve uyarıların dikkate alınmamasından doğan sonuçlardan sorumlu değildir. Cihazınızı başka birine satacak olursanız, bu bilgileri cihazın yeni sahibinin de okuyabilmesi için veya bir başvuru kaynağı olarak montaj ve kullanma bilgilerini itinayla saklayınız.

Bu cihaz, 

az miktarda bir soğutma maddesi olan R600a ihtiya etmektedir, bu bir tabii gazdır ve çevre için oldukça zararsızdır, ama yanabilir. Taşınma esnasında ve kurulurken cihazın soğutucu madde sirkülasyon sisteminin zarar görmemesine dikkat ediniz. Soğutucu maddenin dışarı fışkıması, gözlerin yaralanmasına sebebiyet verebilir veya bu madde yanmaya başlayabilir.

Bu sirkülasyon sisteminin zarar görmesi ve soğutma maddenin dışarı çıkması halinde dikkat edilecek noktalar:

- Soğutma maddesinin dışarı çıktıgı yerin yakınında açık ateş veya alev kaynakları olmamasına dikkat ediniz.
- Elektrik fişini prizden çıkarınız ve cihazın bulunduğu yeri bir kaç dakika iyice havalandırınız.

## Cihazın Kurulması ve Bağlanması

Cihazın kurulduğu yerin büyüklüğü, cihazın içinde bulunan soğutma maddesinin miktarına bağlıdır. Cihaz küçük bir yere kurulduğunda, soğutma maddesi devresinde meydana gelebilecek bir sızma olayı halinde, alevlenebilcek bir gaz-hava karışımı oluşabilir.

8 gram soğutma maddesi için gerekli olan yerin hacmi en az  $1\text{ m}^3$  olmalıdır. Cihazınızın içinde bulunan soğutma maddesinin miktarı, cihazın iç kısmındaki tip levhasında yazılır.

- Cihazın bağlanması ve kurulup yerleştirilmesini montaj bilgilerine göre yapınız. Cihazın bağlanacağı elektrik tertibatı ile tip levhası üzerinde bildirilen bağlantı değerleri (Volt, akım türü, Hz) birbirine uymalıdır. Tip levhası cihazın iç kısmındadır.
- Cihazın elektrik bağlantısı ile ilgili güvenlik, ancak evin toprak hattı gerektiği şekilde ve yönetmeliklere uygun olarak yapılmışsa sağlanmış olur.
- Hasarlı veya özürlü cihazları çalıştmayınız! Emin olmadığınız durumlarda satıcınıza danışınız.
- Cihazın havalandırma deliklerinin önlərini kapatmayınız veya tikanmamalarına dikkat ediniz!
- Şu durumlarda cihazın şebeke bağlantı fisini prizden çıkarınız veya sigortayı kapatınız:
  - Buz çözme,
  - temizleme.

Fisi prizden çıkarmak için fişten tutup çekiniz, cereyan kablosundan değil.

- Elektrikli cihazlarda yapılması gereken tamiratlar sadece uzman kişilerce yapılabilir. Hatalı veya gerektiği şekilde yapılmayan tamir işlerinden dolayı cihazı kullanan kişi için oldukça önemli tehlikeler ortaya çıkabilir.

## Kullanım Esnasında

- Cihazın içinde kesinlikle elektrikli cihazlar kullanmayınız (örn.elektrikli buz oluşturucu vs.)
- Cihazın tabanını, raflarını, kapılarını ve bu gibi parçalarını basamak niyetine veya destek olarak kullanmayıniz.
- Alkol oranı yüksek olan sıvı dolu şişeleri iyice kapatarak ve dik olarak buzdolabına koyunuz.
- Yanıcı ve genleşen gaz ihtiyâ eden ürünleri (örneğin püskürme krema veya kaymak kutuları, sprey kutuları gibi) ve patlayıcı maddeleri cihazın içine koymayınız – **Patlama tehlikesi!**
- Çocukların cihaz ile oynamalarına izin vermeyiniz.
- Kilit tertibatı olan cihazlarda: Kilidin anahtarını çocukların erişemeyecekleri bir yerde muhafaza ediniz.
- Cihazı temizlemek veya buzunu çözmek için asla buharlı temizleme cihazları kullanmayın! Buhar, cihazın gerilim altında olan parçalarına gelebilir ve kısa devre oluşmasına veya cereyan çarpmasına yol açabilir.
- Cam şşe ve metal kutulardaki içecekleri, özellikle de karbonasidi ihtiyâ eden içecekleri dondurucu bölmeye koymayınız. Şşe ve kutular patlarlar!
- Çubuklu dondurma ve küp buz dondurucu bölmeden alınır alınmaz doğrudan ağıza alınmamalıdır. Aşırı soğuk dereceden dolayı yanma tehlikesi söz konusudur!
- Dondurulmuş besinlere ıslak ellerle değmeyiniz, elleriniz bu maddelere yapışabilir!
- Cihazın içinde oluşan kırığı tabakasını ve yapışık kaları donmuş maddeleri, bıçak veya sıvı bir cisim ile çıkarmaya veya kazımaya çalışmayınız. Soğutucu madde boruları hasar görebilir. Dışarı fışkıran soğutucu madde alevlenebilir veya gözlerin yaralanmasına sebebiyet verebilir.

## Genel Yönetmelikler

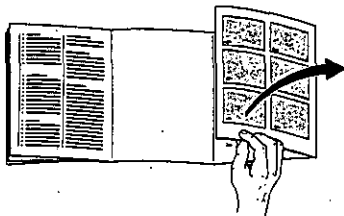
Bu cihaz

- gıda maddelerinin dondurulması,
- buz yapımı için kullanılır.

Bu cihaz evde kullanılmak için üretilmiştir.

Ticari işlerde kullanılması halinde, geçerli olan ticari yönetmeliklerin dikkate alınması şarttır. Bu cihaz, soğutma tesisleri için geçerli olan kaza önleme ve kazalardan korunma yönetmeliklerine (VBG 20) uygundur. Soğutucu madde devresinin sızdırmazlığı kontrol edilmiştir. Bu cihaz, elektrikli aletler için geçerli olan tüm güvenlik yönetmeliklerine uygundur.

## Cihazı Tanıma



Okumaya başlamadan önce son sayfadaki resimli sayfalara bakınız. Kullanma kılavuzu birçok modeller için geçerlidir.

Bu nedenle resimlerde donanım ve detay değişiklikleri olabilir.

## Bir Donanım Örneği

Resim 1

- 1–5 Kumanda ve kontrol paneli
  - 6 Dondurucu ızgarası
  - 7 Dondurulmuş besin takvimi\*
  - 8 Dondurulmuş besin kabı
  - 9 Cihaz kapısına\* takılı olan sıcaklık göstergesi (termometre)
- (\* Bütün modellerde mevcut değildir.)

## Kumanda ve Kontrol Paneli

### 1 Sıcaklık ayar düğmesi

Resim 2/2a

Ayarlamak için sıcaklık ayar düğmesini madeni bir para ile çeviriniz.

„1“ pozisyonu = en sıcak ayar

„7“ pozisyonu = en soğuk ayar

## **2 Ana şalter (Açma/Kapatma)**

## **3 Sarı kontrol lambası olan süper dondurma düğmesi**

## **4 Sıcaklık uyarı ışığı (kızılı)**

## **5 Uyarı sesini kapatma düğmesi (Bütün modellerde mevcut değildir.)**

## **Cihazın kapısındaki termometre (sıcaklık göstergesi) (Res. ③) (Bütün modellerde mevcut değildir.)**

Yeşil kontrol ışığı var (ana şalter açık olduğu zaman, bu lamba yanar).

(Süper dondurma işlemi açık olduğu zaman, bu lamba yanar). Süper dondurma işlemini kapatmak için, süper dondurma düğmesine tekrar basınız. (Süper dondurma işlemi otomatik olarak kapanmaz).

Dondurucu bölmesinin içindeki sıcaklık fazla yüksek olunca, yani dondurulmuş olan besinler için bir tehlike söz konusuya, bu lamba yanar.

Geçici olarak bu lamba, dondurulmuş olan besinler için bir tehlike söz konusu olmadan yanabilir: Cihaz ilk defa çalıştırıldığında, dondurucuya çok miktarda taze gıda maddesi konulduğu zaman, cihazın kapısı uzun süre açık tutulduğu zaman ve sıcaklık ayar düğmesi daha yüksek (yani daha soğuk) bir ayara alınırsa.

Uyarı sesi, kırmızı uyarı lambası ile aynı anda devreye girer. Kırmızı uyarı lambası sönünce veya uyarı sesini kapatma düğmesine basılıncá, uyarı sesi kapanır.

Elektrik bağlantısı gerekmeyen bu termometre, iki sıcaklık aralığını gösterir.

Siyah gösterge – Dondurma derecesi doğru

Kesik çizgili gösterge – Dondurma derecesi çok düşük

Şu durumlarda göstergenin kesik çizgi alanında olması herhangi bir sorun teşkil etmez.

- ❑ Cihaz ilk defa çalıştırıldığında,
- ❑ Dondurucuya çok miktarda taze gıda maddesi konulduğu zaman veya cihazın kapısı uzun süre açık tutulduğu zaman.

Dondurulamak istenen gıda maddeleri uzun süre depolanmak istediği zaman, sıcaklık derecesi öyle ayarlanmalıdır ki, gösterge siyah bölümde olsun.

Eğer gösterge uzun bir süre kesik çizgili bölümde olursa (örn. elektrik kesintisinden dolayı), dondurulmuş gıda maddelerinin buzunda çözülme olup olmadığını kontrol ediniz.

Buzu çözülmeye başlamış olan veya çözülmüş olan gıda maddelerini tekrar dondurmayınız. Bu gıda maddelerini önce gerektiği şekilde işleyiniz (pişiriniz veya kızartınız) ve ancak bu işlemden sonra tekrar dondurunuz.

Bu gıda maddelerinde, azami depolama süresini tam olarak kullanmayınız.

## **Çevre İsisine Dikkat Ediniz**

### **Havalandırma**

Cihaz, +10 °C ve +32 °C (ST modelinde +10 °C ve +38 °C arasında, tip levhasına bkz.) arasında çevre sıcaklığı için uygundur.

Cihazın arka yüzündeki hava ısınır. Isınan bu havanın kolayca çıkış gidebilmesi gereklidir. Aksi takdirde soğutucu daha fazla çalışması gereklidir. Bu da daha fazla elektrik sarfiyatına yol açar. Bu sebepten dolayı: Havalandırma izgarasının kesinlikle kapanmamasına ve tıkanmamasına dikkat ediniz!

## **Cihazın Bağlanması, Çalıştırılması, Sıcaklık Ayarı**

### **Cihazın Elektriğe Bağlanması**

Cihazı ilk kez çalıştırmadan önce, iç kısmını temizleyiniz (cihazın temizlenmesi bölümüne bkz.).

Elektrik prizine rahatlıkla ulaşılabilmelidir. Priz için en uygun yer, yüksek bir mutfak dolabının üst tarafıdır. Cihazı sadece tamamen kurulduktan sonra çalıştırınız. Cihazı sadece yönetmeliklere uygun bir şekilde takılmış olan ve 220–240 V/50 Hz alternatif akıma sahip bir prize bağlayınız. Prizin sigortası 10 A veya daha yüksek olmalıdır.

**Avrupa dışında kalan ülkeler için üretilmiş olan cihazlarda, tip levhasına bakıp, cihazın bağlantı geriliminin ve akım türünün sizin elektrik şebekenizin değerlerine uyup uymadığını kontrol ediniz. Tip levhası, cihazı iç kısmında sol alt tarafdadır. Eğer bağlantı kablosunun değiştirilmesi gerekirse, bunu sadece yetkili servisimiz yapmalıdır.**

Cihazı ilk kez çalıştırmadan önce, iç kısmını temizleyiniz (cihazın temizlenmesi bölümüne bkz.).

## **Cihazın Çalıştırılması**

### **Uyarı sesinin kapatılması**

(Bütün modellerde mevcut değildir.)

Ana şaltere (Res. 2/2) basınız, yeşil ve kırmızı kontrol ışıkları yanar. Bir uyarı sesi duyulur (Bütün modellerde mevcut değildir).

Uyarı sesini kapatma düğmesine basılınca, uyarı sesi kapanır (Res. 2/4). Bir arza halinde uyarı sesinin devreye girebilmesi için, kırmızı kontrol lambası söndükten sonra uyarı sesini kapatma düğmesine tekrar basınız.

## **Sıcaklık Ayarı**

Sıcaklık ayar düğmesini (Resim 2/1) herhangi bir sıcaklık derecesine ayarlayınız. Ayarladığınız rakam ne kadar büyük olursa, ayarlanmış olan sıcaklık da o kadar soğuk olur. Orta derecede bir ayar (örn. 2-3) tavsiye ediyoruz.

Sıcaklık derecesi göstergesi olan cihazlarda, sıcaklık ayar düğmelerini öyle ayarlayınız ki, sıcaklık göstergesinin ibresi uzun süre siyah bölümde olsun. (Res. 3).

## **Ek Kullanım Bilgileri**

- Dondurucunun kapısı kapatıldıktan hemen sonra tekrar açılamazsa, cihazın içinde oluşmuş olan vakum dengelehene kadar iki üç dakika bekleyiniz.

- Soğutma sisteminin çalışma tarzından dolayı, dondurucu raflarının bazı kısımlarında daha çabuk kırıcı oluşur. Bunun cihaz fonksiyonuna ve elektrik sarfiyatına bir etkisi yoktur. Buz çözme işlemi yapmak gerekmeyez. Ancak dondurucu ızgarasının tüm yüzeyinde kırıcı veya 5 mm kadar buz tabakası oluşursa, buz çözme işlemi gereklidir.
- Cihazın ön yüzünün bazı kısımları ısıtılır; böylelikle kapı contasının bulunduğu alanda terleme (su birikmesi) önlenir.

## Cihazın Kapatılması

### Cihazın Kapatılması

Ana şaltere (Resim 2/2) basınız. Yeşil kontrol lambası söner.

### Cihazın Tamamen Kapatılması

Eğer cihaz uzun bir süre kullanılmayacaksa, şebeke fışını prizden çıkarınız, buzunu çözünüz ve cihazın içini temizleyiniz. Koku oluşmasını önlemek için, cihazın kapılarını açık bırakınız.

## Dondurmak ve Depolamak

### Dondurulmuş Hazır Gıdalar Satın Alırken Dikkat Edilecek Hususlar

- Ambalajda dikkat ediniz, ambalaj kusursuz olmalıdır.
- Son kullanma tarihi geçmemiş olmalıdır.
- Bu gıda maddelerinin içinde bulunduğu buzlukların sıcaklığı -18 °C veya daha da soğuk olmalıdır.
- Dondurulmuş besinleri alış veriş yaparken en sonunda satın alınız ve gazete kağıdına veya belli bir süre soğuk tutan izole poşetlere koyup, mümkün olduğu kadar çabuk eve götürüp dondurucu bölmesine yerleştiriniz.

□ Önceden dondurulmuş besinleri, dondurucunun tüm çekmecelerine derhal doldurabilirsiniz. Süper dondurma fonksiyonunu açmanız gereklidir.

**Besinleri Kendiniz Dondurabilirsiniz**

**Şu besinler dondurulabilirler**

Et ve sucuk türleri, tavuk ve benzeri kümeler, hayvanlarının eti, yaban hayvanlarının eti, balık, sebze, baharat türünden otlar, meyve, hamur işleri, pizza, hazır yemekler, artık yemekler, yumurta sarısı ve yumurta beyazı.

**Şu besinler dondurulmaya elverişli değildir**

Kabuğu içinde bütün yumurta, ekşi kaymak ve mayonez, yaprak salata, küçük kırmızı turp, turp türleri ve soğan.

**Sebze ve meyvelerin kısa haşlanıp dondurulması**

Sebzelerin ve meyvelerin rengi, tadı, aroması ve „C“ vitamini olduğu gibi kalabilmesi için, dondurulmadan önce şok haşlanması gereklidir. (Şok haşlamada sebze ve meyve, kısa bir süre kaynar suya basılır. – Besinlerin dondurulması ve şok haşlama hakkında, kitapçılarda yeterince yemek kitabı bulabilirsiniz).

**Besinlerin Ambalajlanması**

Gıda maddelerini normal olarak ihtiyaç duyduğunuz porsiyonlar haliinde paketleyiniz. Sebze ve meyve en fazla 1 kg olmalıdır, et 2,5 kg kadar porsiyonlanabilir. Küçük porsiyonlar daha çabuk donar. Buzları çözülürken ve pişirilirken kaliteleri daha iyi muhafaza edilir.

Besinleri hava giremeyecek şekilde paketleyiniz ki, tadı bozulmasın veya kurumasınlar.

**Paketlemek için şu malzemeler uygun:\***

Plastik folyo, polietilenden torba folyo, alüminyum folyo ve dondurmak için uygun kutular. Bu ürünler ve malzemeleri ilgili alış veriş merkezlerinde bulabilirsiniz.

**Paketlemek için şu malzemeler uygun değildir:**

Paketleme kağıdı, parşömen kağıdı, selofan (jelatinli kağıt), çöp torbası ve kullanılmış poşetler.

Besinleri ambalaja yerleştiniz, bastırarak ambalajın havasını tamamen boşaltınız ve ambalajı hava sızdırmayacak şekilde kapatınız.

### Paket kapatmak için uygun malzemeler:

Lastik halkalar, plastik klipsler, bağlama iplikleri, soğuğa dayanıklı yapışkan bantlar veya benzeri malzemeler. Polietilenden torba ve hortum şeklindeki folyoları, folyo termik kaynatma (ısı ile yapıştırma) cihazı ile sızdırmayacak şekilde kapatabilirsiniz.

Paketlenmiş besinleri dondurucuya yerleştirmeden önce, ambalajın üzerine içinde ne olduğunu ve dondurulduğu tarihi yazınız.

### Azami Dondurma Miktarı

Gıda maddeleri mümkün olduğu kadar çabuk ve tamamen (ortasına kadar) dondurulmalıdır. Vitaminleri, gıda değerleri, gürünüşleri ve tadları ancak bu şartlar altında iyi muhafaza edilmiş olur. Bu nedenle cihazınızın azami dondurma miktarını aşmayıınız. Cihaz modeline göre, şu miktarda besini dondurma ızgaraları üzerinde bir seferde dondurabilirsiniz. Besinlerin dondurma kabları içinde dondurulmaları halinde bu azami miktarlar biraz daha az olur.

<b>GIL104./ GI10B4.</b>	<b>12 kg</b>
<b>GIL107./ GI10B7.</b>	<b>12 kg</b>
<b>GIL114./ GI11B4.</b>	<b>15 kg</b>
<b>GIL117./ GI11B7.</b>	<b>15 kg</b>
<b>GIL124./ GI12B4..</b>	<b>15 kg</b>
<b>GIL127./ GI12B7..</b>	<b>15 kg</b>
<b>GIL814./ GI12BF.</b>	<b>15 kg</b>
<b>GFL104./ GF10B4.</b>	<b>12 kg</b>
<b>GFL124./ GF12B4.</b>	<b>15 kg</b>
<b>GFL814./ GF12BF4</b>	<b>15 kg</b>

Sıcak yiyecek ve içecekleri dondurucuya koymadan önce, normal oda sıcaklığına kadar soğumalarını bekleyiniz.

İçinde donma ihtimali olan sıvı olan cam şişe ve metal kutuları dondurucu bölmeye koymayınız. Şişe ve kutular donma esnasında patlarlar.

### Besinlerin Dondurulması

Besinler, dondurucunun her bölümünde dondurulabilirler. Çok miktarda gıda maddesi bir seferde dondurulacağı zaman, doğrudan dondurma ızgaraları üzerinde dondurulmalarını tercih ediniz. Orada daha çabuk donarlar ve daha kaliteli bir sonuç elde edilir. Dondurulacak besinleri dondurma ızgaralarının üzerine iyice yayınız.

**Önceden dondurulmuş olan besinler, yeni dondurulacak olan besinler ile temas etmemelidir.**

Gerekirse donmuş olan besinleri alt ızgaraların üzerine veya alt kutuların içine aktarınız. Soğutma akülerini\* (eğer varsa) en üst bölüme, doğrudan besinlerin üstüne yerleştiriniz.

#### Not:

Taze besin dondurulduğu zaman, sıcaklık göstergesinde sıcaklığın yükseldiği gösterilir. Duruma göre uyarı tertibatları\* dahil devreye girebilir. Ama bu durum, donmuş olan besinler açısından tehlike teşkil etmez. En geç 24 saat sonra sıcaklık göstergesi yine siyah bölümde olur.

(\* Bütün modellerde mevcut değildir.)

## Süper Dondurma

Eğer dondurucu bölümünde önceden konulmuş olan besinler varsa, yeni besinler koymadan bir kaç saat önce süper dondurma fonksiyonu çalıştırılmalıdır. Genel olarak 4–6 saat kadar önceden çalıştırılmak yeterlidir. Eğer azami dondurma miktarı söz konusuya, 24 saat önceden çalıştırılmak gereklidir. Az miktarda besin (2 kg.kadar) süper dondurma fonksiyonu olmadan da dondurulabilir. Süper dondurma fonksiyonunu devreye sokmak için, süper dondurma düğmesine (Resim 2/3) basmak yeterlidir.

Sarı kontrol lambası, bu fonksiyonun devreye sokulduğunu gösterir. Cihaz şimdi sürekli çalışır.

Dondurucu bölmesinde oldukça düşük bir dereceye ulaşılır. Taze besin dondurucuya konulduktan sonra, süper dondurma fonksiyonu kapatılmalıdır. Dondurma işlemi şimdi otomatik olarak ve fazla enerji harcanmadan cihaz tarafından kontrol edilir.

Sıcaklık göstergesinin ibresi (Res. ③) siyah bölüme geldiği zaman, dondurma işlemi sona erer.

## Besinlerin Depolanması

Donmuş besin konulan tüm kutu ve çekmecelerin cihaza tamamen (sonuna kadar) takılı olmasına dikkat ediniz. Bu, cihazın içindeki hava sirkülasyonu açısından önemlidir!

Eğer dondurucuya çok miktarda besin koyulacaksa, en alttaki kutunun haricinde, diğer tüm kutu ve çekmeceleri çıkarabilirsiniz ve besinleri doğrudan dondurucu ızgaralarının üstüne yerlestirebilirsiniz. Dondurucu kutularını veya çekmecelerini çıkarmak için, sonuna kadar dışarı doğru çekiniz, ön tarafını yukarı doğru kaldırarak eğiniz ve dışarı çıkarınız (Res. ④).

Cihazın içindeki hava sirkülasyonunun etkilenebilmesi için, besinleri dizme seviyesinden (Resim ⑤/A) daha yüksek dizmeyiniz.

Bir cereyan kesilmesinden veya herhangi bir arızadan sonra besinlerin çabuk ısınmalarını önlemek için, en alttaki dondurucu kutusundan soğutma akülerini çıkarıp, en üst bölüme, doğrudan besinlerin üstüne koynuz.

## Dondurucu Takvimi

(Res. ⑥) (Bütün modellerde mevcut değildir.)

Dondurulmuş besinlerin kalitesinin kötüleşmesini önlemek için, azami depolama süresinin aşılmaması çok önemlidir. Depolama süresi, dondurulan besinin türüne bağlıdır. Sembollerin yanındaki sayılar, dondurulan besin için geçerli olan kabul edilebilir depolama sürelerini ay olarak bildirirler. Normal satın alınabilen dondurulmuş hazır besinlerde, üretim tarihi veya son kullanma tarihi dikkate alınmalıdır.

## Sogutma Aküleri

(Res. 7/A)

(Bütün modellerde mevcut değildir; eğer cihaza ilave edilmişse dahi adedi farklı olabilir.)

Sogutma aküleri, cereyan kesilmesi veya bir arıza durumunda donmuş besinlerin işinmasını yavaşlatırlar. Eğer aküler en üst bölüme, doğrudan besinlerin üstüne koyulursa, işinma en verimli şekilde yavaşlatılmış olur. Sogutma aküleri, gıda maddelerinin geçici olarak örneğin bir sogutma çantasında soğuk tutulmaları için de kullanılabilirler.

## Dondurucu tablası

(Res. 7/B) (Bütün modellerde mevcut değildir.)

Dondurucu tablası, sogutma aküllerinin muhafaza edilmesi ve meyve, baharat türünden ot, sebze ve böğürtlen türünden besinlerin parça parça dondurulması için kullanılır. Bunun için sogutma aküsünü dışarı çıkarınız, dondurulacak olan besini dondurucu tablasının üzerine muntazam yayınız ve yaklaşık 10–12 saat dondurunuz. Ardından uygun plastik torbalara veya kablara aktarınız.

Bu besinlerin buzunu tekrar çözmem istediginiz zaman da yine tek tek yan yana diziniz.

## Buz Yapmak

(Res. 8)

Buz kabının dörtte üçünü su ile doldurunuz ve dondurucu bölümünün tabanına koyunuz. Eğer buz kabı donup tabana yapışsa, keskin veya sıvri olmayan bir cisim (örn. kaşık sapı) kullanarak kabı dondurucu bölümünün tabanından ayırizn.

**Keskin veya sıvri cisim kullanmayın!**

Donmuş küp buz parçalarını buz kabından çıkarınız. Bunun için kabın üzerine musluktan su akıtınız veya kabı hafifçe bükünüz. Cihaza dahil olan yedek buz kabı içinde küp buz parçaları, kullanılabilecek şekilde saklanabilirler. Buz kabı aynı zamanda yedek buz kabının kapağı olarak da kullanılabilirler.

## Dondurulmuş Besinlerin Buzlarının Çözülmesi

Çeşit ve kullanım amacına göre, şu olanaklar arasında seçme yapılabilir:

- Oda sıcaklığında
- Buzdolabında

- Elektrikli fırında (sıcak hava fanı kullanılarak veya kullanılmadan)
- Mikrodalga cihazında

**Not**

Buzu çözülmeye başlamış olan veya çözülmüş olan gıda maddelerini tekrar dondurmayınız. Bu gıda maddelerini önce gerektiği şekilde işleyiniz (pişiriniz veya kızartınız) ve ancak bu işleminden sonra tekrar dondurunuz.

Bu şekilde dondurulmuş olan besinlerin azami depolama ve son kullanma sürelerinden tamamen faydalananmayınız, daha erken kullanınız.

## **Buz Çözme ve Eritmede Yardımcı Durumlar**

### **Buz Çözme (Defrost) (Resim ⑨)**

Dondurucu bölmesinin buzunun çözülmesi için, lütfen genel olarak şebeke fişini cereyan prizinden çıkarınız veya sigorta üzerinden cereyanı kesiniz.

Dondurma raflarının üzerinde çok miktarda buz veya kıraklı birikintisi olması, cihazın randımanını kötü etkiler ve harcanan cereyanın artmasına sebebiyet verir.

Kıraklı veya buz kalınlığı  $1/2$  cm'den daha kalın olunca, eritme işlemi yapılmalıdır. Eritme işlemi zaten senede en az bir veya iki kez yapılmalıdır. Eritmeisinin yapılabileceği en uygun zaman, cihazın içindeki donmuş besin miktarı az olduğu zaman veya hiç olmadığı zamanıdır.

Cihazın içinde daha donmuş besin varsa, eritme işlemine başlamadan yaklaşık 4 saat kadar önce süper dondurma fonksiyonu faaliyete geçirilmelidir ki, besinler çok soğuk bir derecede olsunlar ve uzun süre oda sıcaklığında kalabilsinler. Ardından içinde donmuş besin olan kabları dışarı çıkarınız ve soğutma akülerini (eğer varsa) besinlerin üzerine koyunuz. Kabları, bir kaç kat gazete kağıdına veya bir örtü veya battaniyeye sarınız ve serin veya soğuk bir yerde muhafaza ediniz.

**Eriyen suyu toplamak için, en alt dondurulmuş besin kabını boşaltınız ama cihazın içinde bırakınız. Cihazın elektrik fişini prizden çekip çıkarınız veya cihazın sigortasını kapatınız.** Eritme işlemini hızlandırmak için, sıcak su dolu iki tencereyi cihazın içine koyunuz (altlarına ısıya dayanıklı altlıklar koyunuz). Sicaklığın boş gitmemesi ve cihazın içinde kalabilmesi için, cihazın kapısını kapatınız.

Buz çözme işleminden sonra, toplanan erimiş suyu donmuş besin kablarından birine boşaltınız. Dondurucunun dibinde kalan suyu bir sünger ile temizleyiniz. Buz çözme işleminden sonra cihazın içini temizleyiniz.

**Buz çözmek için katıyen elektrikli ısıtıcılar, buharlı temizleme cihazları, mum veya gaz lambası kullanmayın.**

Eritme spreyleri kullanırken dikkatli olmak gereklidir, patlayıcı gaz oluşmasına sebebiyet verebilirler, plastik zarar veren solventler veya kabartma maddeleri ihtiva edebilirler veya sağlığa zararlı olabilirler.

Üreticilerin talimatlarına dikkat ediniz.

**Kırağı veya buz kazınmamalıdır, çünkü dondurucu izgaralar kazıma esnasında zedelenebilirler. Eğer borular delinecek olursa, dışarı püsküren soğutma maddesi gözlerin yaralanmasına yol açabilir veya alevlenebilir.**

#### Dikkat

## Cihazın Temizlenmesi

1. Dikkat: Cihazın temizlenmesi işleminden önce genel olarak cereyan fişini şebeke prizinden çıkarınız veya cihazın bağlı olduğu sigortadan gerilimi kesiniz.
2. Kapının contasını sadece duru ve temiz su ile siliniz ve ardından iyice kurulayınız.
3. Cihazı ılık deterjanlı su ile temizleyiniz. Temizlik suyunun kontrol panosuna girmesini önleyiniz.
4. Temizleme işleminden sonra: Cihazın fişini tekrar elektrik prizine takınız ve çalıştırınız.

Dikkat: Temizlik işleminde kesinlikle buharlı veya basınçlı buharlı temizleyiciler kullanmayınız! Buhar cihazın gerilim altında olan parçalarına gelebilir ve kısa devreye veya cereyan çarpmasına yol açabilir! Sicak buhar cihazın yüzeyinde de zedelenmeye yol açabilir.

Kum veya asit ihtiiva eden temizlik maddeleri veya eriyikler kullanılmamalıdır.

Dondurucu kutularını veya çekmecelerini temizlemek için dışarı çıkarabilirsiniz. Bunun için kabları sonuna kadar dışarı doğru çekiniz, ön tarafını yukarı doğru kaldırarak eğiniz ve dışarı çıkarınız (Res. ④).

Cihazın raflarını ve kablarını kesinlikle bulaşık makinesinde yıkamayınız. Bu parçaların şekli değişebilir (deformasyon)!

## Enerji Tasarruf Bilgileri

- Cihazı serin ve iyi hava alan bir yere kurunuz! Doğrudan güneş ışınlarına maruz bırakmayın ve ısı kaynaklarından (kalorifer, fırın vs.) uzak bir yere kurunuz. Gerekirse cihaz ile ısı kaynağı arasında bir izolasyon levhası yerleştiriniz.

- Sıcak yiyecek ve içecekleri ancak soğuduktan sonra buzdolabına koyunuz!
- Dolaptan bir şey alırken veya dolaba bir şey koyarken kapıyı mümkün olduğu kadar az açık tutunuz!
- Dondurucunun içinde kırağı veya buz tabakasıoluştuğu zaman, dondurulacak besine yeterince soğukluk verilemez ve fazla cereyan harcanmasına sebep olur. Buz ve kırağı tabakalarını muntazam aralıklarla temizleyiniz!

## Çalışma Sesleri Hakkında Bilgiler

### Normal Çalışma Sesleri/Gürültüleri

**Boğuk horultu sesi**; motordan (kompresör) gelir. Motor çalışmaya başlayınca, bu ses kısa bir süre için daha da sesli olabilir.

**Fıkırı, şırıltı veya kaynama** seslerine, ince boruların içinde akan soğutma maddesi sebep olur.

**Çıtlama** sesi sadece termostat motoru (kompresörü) açıp kapattığı zaman duyulur.

**Cihazın kurulduğu kontakt yüzeyi düzgün değil, raflar ve çekmeceler sallanıyor veya sıkışıyor**

Cihazdan dışarı çıkarılabilen parçaları kontrol ediniz ve gerekirse rafları, kabları ve kutuları çıkarıp sallanmayacak şekilde yeniden yerleştiriniz.

**Cihazın içindeki şişeler veya kablar birbirlerine degiyorlar**

Şişeler veya kablar birbirlerine degiyorsa, birbirlerinden biraz ayıriz.

### Çok kolay giderilebilir ses ve gürültüler

# Servisi Çağirmedan Önce ki Adımlar

Her arıza için yetkili servisimizi çağrırmak gerekmeyez. Yetkili servisimizi çağrımadan önce, aşağıdaki talimatların yardımıyla arızayı kendinizin giderip gideremeyeceğinizi kontrol ediniz.

Garanti süresi içerisinde dahi, bu gibi durumlarda servis görevlisinin masraflarının tümünü ödemek zorundasınız.

## **Şu durumlarda ne yapmak gereklidir ...**

**Dondurucu bölmesi çok soğuk olduğu zaman ...**

- Sıcaklık ayar düğmesi çok soğuk bir dereceye ayarlanmış.
- Süper dondurma fonksiyonunu kapatmayı unuttunuz (sarı kontrol lambası yanıyor). Süper dondurma fonksiyonunu kapatınız.

**Hicbir kontrol lambası yanmadığı zaman,**

şu noktaları kontrol ediniz ...

- Cihazın açık olup olmadığını kontrol ediniz.
- Cereyanın kesik olup olmadığını kontrol ediniz.
- Evin sigortasının atıp atmadığını kontrol ediniz.
- Cihazın fişinin prize iyice takılıp takılmadığını kontrol ediniz.

**Sıcaklık uyarı lambası (kırmızı) sürekli yandığı zaman ...**

Dondurucu bölmesi çok sıcak, çünkü:

- Kapı çok sık açılıp kapatıldı veya fazla miktarda taze besin donduruldu.
- Sıcaklık ayar düğmesi daha yüksek bir rakama (daha soğuk) çevrildi.
- Havalandırma delikleri kapatıldı.

Bu arızalar giderildikten kısa süre sonra sıcaklık uyarı lambası söner. Eğer sönmezse, yetkili servisimizi çağrıınız.

# Yetkili Servisimizin Çağrılması

Eğer yukarıda, „Servisi Çağırmadan Önce ki Adımlar“ adlı bölümde saymış olduğumuz talimatlara rağmen arıza giderilemiyorsa, YETKİLİ SERVİSİMİZİ çağırınız.

## Dikkat:

Kesinlikle cihazı ve özellikle elektrik bölümünü kendiniz tamir etmeye çalışmayın! Gerektiği şekilde yapılmayan tamiratlar, kullanıcı için oldukça tehlikeli durumlara sebep olabilirler.

Yetkili servisimiz gelinceye kadar:

Cihazın kapısını gereksiz yere sık sık açıp kapatmayın ki, dolabın içindeki soğukluk boşu boşuna kaybolmasın.

## Not

Buzu çözülmeye başlamış olan veya çözülmüş olan gıda maddelerini tekrar dondurmayın. Bu gıda maddelerini önce gerektiği şekilde işleyiniz (pişiriniz veya kızartınız) ve ancak bu işlemden sonra tekrar dondurunuz.

Bu şekilde dondurulmuş olan besinlerin azami depolama ve son kullanma sürelerinden tamamen faydalananmayınız, daha erken kullanınız.

Daha servisi telefon ile çağrıdığınız zaman:

- Cihazın Ürün numarasını (E-Nr.) ve
- İmalat numarasını (FD-Nr.) bildiriniz.

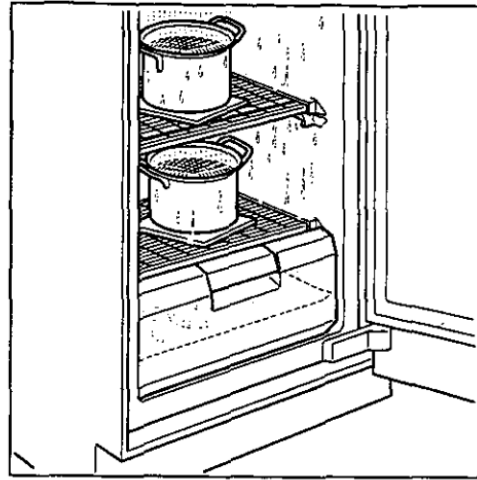
Bu numaraları cihazın tip levhasında bulabilirsiniz: (Res. 11).

Yetkili servisimizin telefon numarasını telefon rehberinde veya yetkili servis listesinde bulabilirsiniz.

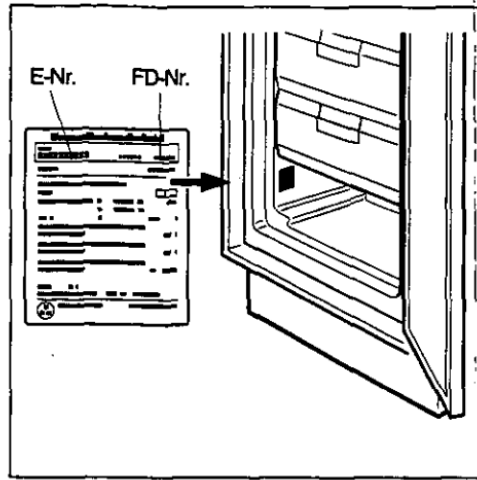
Gıd/12



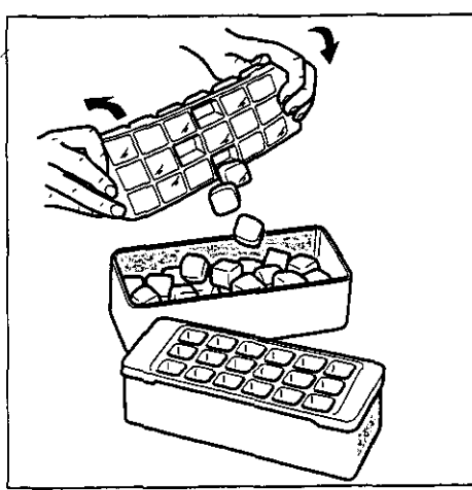
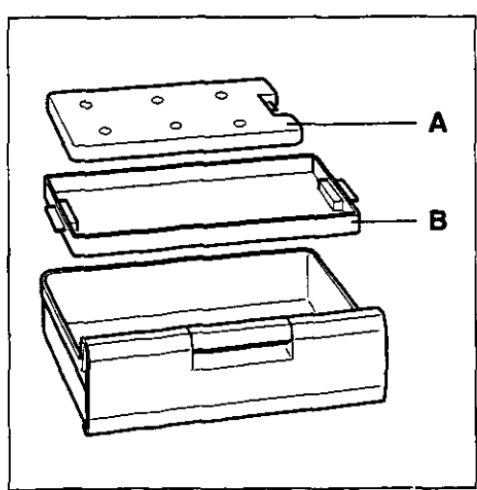
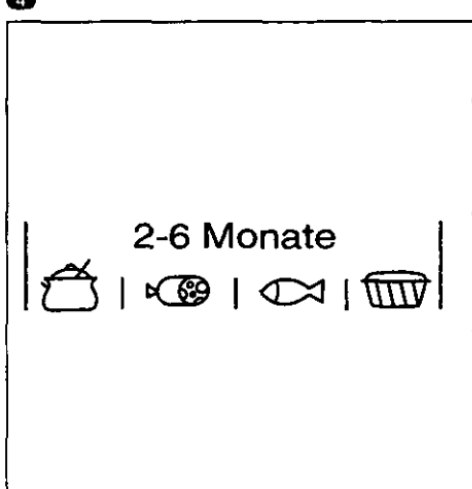
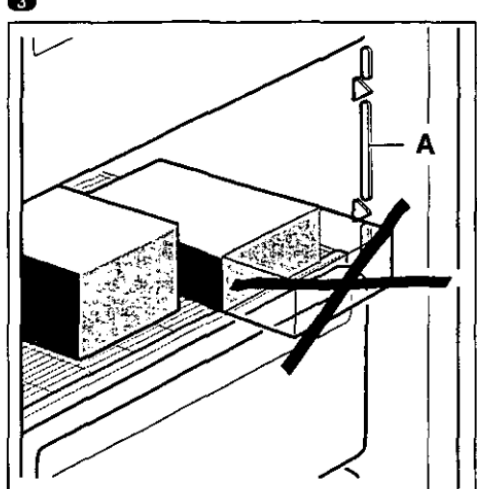
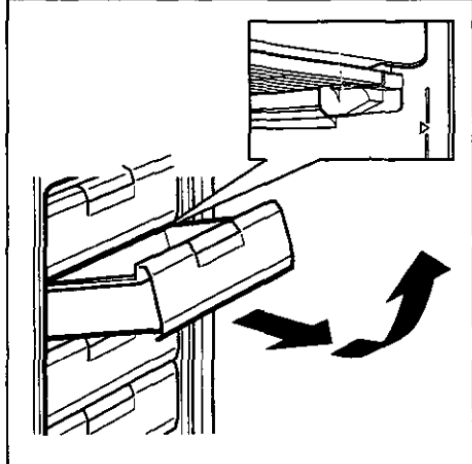
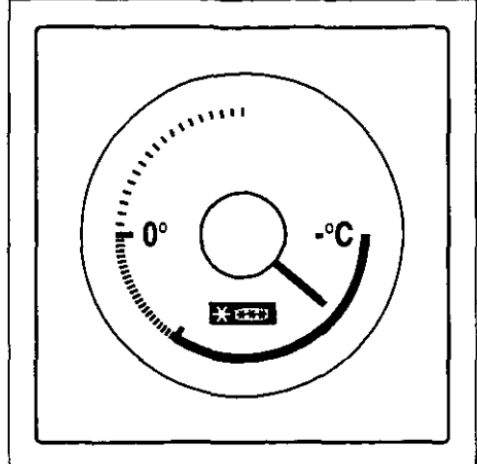
U522707



9

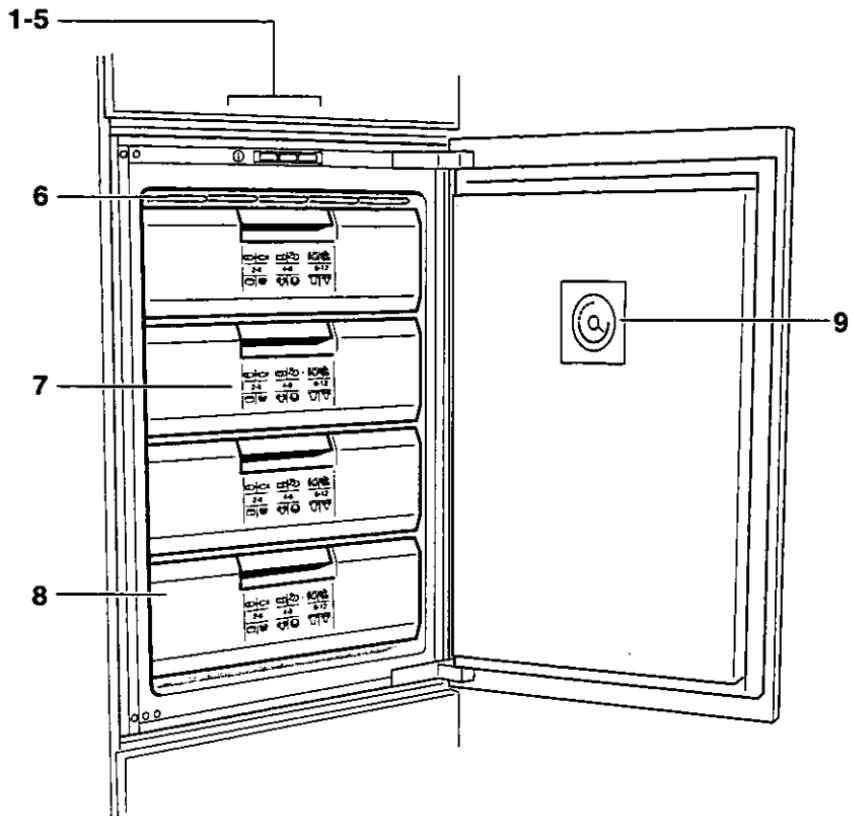


11

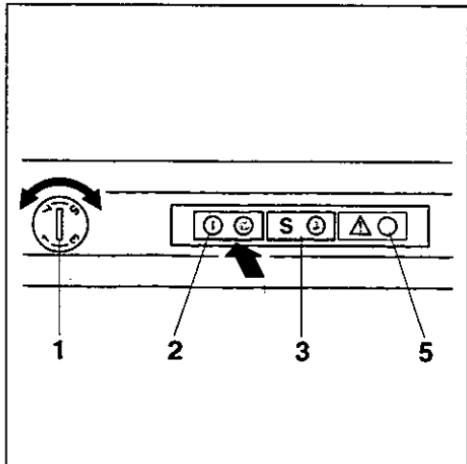


7

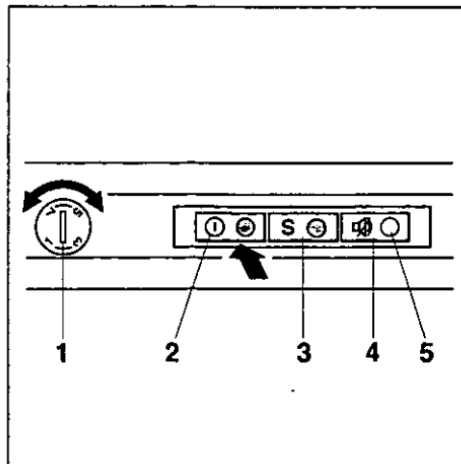
8



1



2



2a

522707