# respekta®

Mod. No.:

Bedienungsanleitung

Kühl-Gefrierkombination

Seite 2

GB User's manual Fredge-Freezer

Page 22



KG 142A++ S LF KG 142A++ R LF KG 142A++ SI LF

CE-BCD170CM-JQ

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

#### Low-Frost-Technologie, für komfortables Abtauen.

Das Gerät zeichnen durch fortschrittlichste Abtautechniken aus. Im Gefrierbereich hilft die **Low-Frost**- Technik, eine Reif- und Eisbildung und den Abtaubedarf deutlich zu minimieren.

#### Inhalt

1. Sicherheitshinweise	3
2. Klimaklassen	7
3. Installation	8
3.1 Wahl des Standorts	8
3.2 Wechsel des Türanschlags	9
4. Bedienung	11
4.1 Gerätebeschreibung	11
4.2 Temperaturregelung	12
4.3 Betriebsparameter	12
4.4 Hilfreiche Tipps/Energiesparen	13
5. Reinigung und Pflege	14
5.1 Abtauen	15
5.2 Austausch des Leuchtmittels	16
6. Problembehandlung	16
7. Außerbetriebnahme	18
8. Technische Daten	19
9. Garantiebedingungen	20
10.Entsorgung	21

# EG - Konformitätserklärung

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

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

#### 1. Sicherheitshinweise

Sie vor der ersten Benutzung des Geräts die Sicherheitshinweise gründlich durch. Die darin enthaltenen Informationen dem Schutz Ihrer Gesundheit. Die Nichtbeachtung dienen Sicherheitshinweise kann zu schweren Beeinträchtigungen Ihrer Gesundheit und im schlimmsten Fall zum Tod führen.

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

**VORSICHT!** verweist auf eine abgewendet wird, zu mittelschweren oder kleineren Verletzungen führen Beschädigung des Geräts zur Folge hat. kann.

**WARNUNG!** verweist auf eine abgewendet wird, eine und Gesundheit zur Folge hat.

**HINWEIS!** verweist auf Gefahrensituation, die, wenn sie nicht Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine

- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung so auf, dass sie bei Bedarf jederzeit griffbereit ist. Befolgen Sie sorgfältig alle Hinweise, um Unfälle oder eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden.
- 1 Prüfen Sie auf jeden Fall auch das technische Umfeld des Geräts! Sind alle Kabel oder Leitungen, die zu ihrem Gerät führen, in Ordnung? Oder sind sie veraltet und halten der Geräteleistung nicht mehr Stand? Daher muss durch eine qualifizierte Fachkraft (Elektrotechniker/-in) eine Überprüfung bereits vorhandener wie auch neuer Anschlüsse erfolgen. Sämtliche Arbeiten, die zum Anschluss des Geräts an die Stromversorgung notwendig sind, dürfen

fi190806midNEG 3

- nur von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) durchgeführt werden.
- Das Gerät ist ausschließlich zur privaten Nutzung bestimmt sowie zur Nutzung (1) in Personalküchen von Geschäften, Büros und ähnlichen Arbeitsumgebungen; (2) durch Gäste von Beherbergungsbetrieben wie Hotels, Motels, B&B; (3) beim Catering oder ähnlichen nicht-wiederverkaufenden Anwendern.
- Das Gerät ist ausschließlich zum Kühlen von Lebensmitteln bestimmt.
- Das Gerät ist ausschließlich zum Betrieb innerhalb geschlossener Räume bestimmt.
- Dieses Gerät darf nicht für gewerbliche Zwecke, beim Camping und in öffentlichen Verkehrsmitteln betrieben werden.
- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich im Sinne seiner bestimmungsgemäßen Verwendung.
- Erlauben Sie niemandem, der mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut ist, das Gerät zu benutzen.
- Dieses Gerät kann von **Kindern** ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. **Kinder** dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und **Benutzer-Wartung** dürfen nicht von **Kindern** ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

### **GEFAHR!**

- 1. Schließen Sie das Gerät **keinesfalls** an die Stromversorgung an, wenn das Gerät, das Netzkabel oder der Netzstecker sichtbare Beschädigungen aufweisen.
- 2. Versuchen Sie niemals selbst, das Gerät zu reparieren. Falls Ihr Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie das Geschäft, in dem Sie das Gerät erworben haben. Lassen Sie nur Original-Ersatzteile einbauen.
- 3. Wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist, darf es ausschließlich vom Hersteller oder einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst oder einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ausgetauscht werden.

#### **WARNUNG!**

- 1. Ihr Gerät wird mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R600a betrieben. **Das Kältemittel R600a ist brennbar**. Deshalb ist es **unbedingt** erforderlich, dass keine Systemteile des Kühlkreislaufs während des Betriebs oder Transports des Geräts beschädigt werden.
- 2. Sollte ein Systemteil Beschädigungen aufweisen, darf sich das Gerät **auf keinen** Fall in der Nähe von Feuer, offenem Licht und Funkenbildungen befinden.

Nehmen Sie in einem solchen Fall sofort Kontakt zu Ihrem Kundendienst auf.

- 3. Falls es in Ihrer Wohnung zum Austritt eines brennbaren Gases kommen sollte:
  - a) Öffnen Sie alle Fenster zur Belüftung.
  - b) Ziehen Sie **nicht** den Stecker aus der Steckdose und benutzen Sie **nicht** die Bedienelemente des Geräts.
  - c) Berühren Sie **nicht** das Gerät, bis sämtliches Gas abgezogen ist.
  - d) Bei Missachtung dieser Anweisungen können Funken entstehen, die das Gas entflammen.
- 4. Halten Sie alle Teile des Geräts fern von Feuer und sonstigen Zündquellen, wenn Sie das Gerät entsorgen oder außer Betrieb nehmen.
- 5. **EXPLOSIONSGEFAHR**! Lagern Sie keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln in dem Gerät, da ansonsten zündfähige Gemische zur Explosion gebracht werden können.
- 6. Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen. ERSTICKUNGSGEFAHR.
- 7. Schließen Sie das Gerät nicht an die Stromversorgung an, bevor Sie alle Verpackungsbestandteile und Transportsicherungen vollständig entfernt haben.
- 8. Betreiben Sie das Gerät nur mit 220~240V/50Hz/AC. Alle Netzanschlussleitungen, die Beschädigungen aufweisen, müssen von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ausgewechselt werden. Verwenden Sie zum Anschluss des Geräts an die Stromversorgung keine Steckdosenleisten, Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel..
- 9. Schließen Sie das Gerät nicht an elektronische Energiesparstecker (z.B. Sava Plug) und an Wechselrichter, die Gleichstrom in Wechselstrom umwandeln, an (z.B. Solaranlagen, Schiffsstromnetze).
- 10. Sie benötigen eine dem Netzstecker entsprechende ordnungsgemäß geerdete und ausschließlich dem Gerät zugewiesene Sicherheitssteckdose. Anderenfalls kann es zu gefährlichen Unfällen oder einer Beschädigung des Geräts kommen. Das Gerät muss ordnungsgemäß geerdet sein.
- 11. Der Netzstecker und die Sicherheitssteckdose müssen nach der Installation des Geräts jederzeit gut zugänglich sein.
- 12. Achten Sie darauf, dass sich das Netzanschlusskabel nicht unter dem Gerät befindet oder durch das Bewegen des Geräts beschädigt wird.
- 13. Die technischen Daten Ihrer elektrischen Versorgung müssen den auf dem Typenschild angegebenen Werten entsprechen.
- 14. Ihr Hausstrom muss mit einem Sicherungsautomaten zur Notabschaltung des Geräts ausgestattet sein.
- 15. Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor.
- 16. Schalten Sie vor dem Aufbau und Anschluss des Geräts unbedingt den Strom ab. STROMSCHLAGGEFAHR!
- 17. Trennen Sie das Gerät vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten von der Stromversorgung. STROMSCHLAGGEFAHR!!

fi190806midNEG 5

- 18. Benutzen Sie keine elektrischen Geräte im Inneren des Geräts, es sei denn, diese werden vom Hersteller Ihres Kühlgeräts empfohlenen.
- 19. Stellen Sie keine Wärme abstrahlenden elektrischen Geräte auf Ihr Gerät.
- 20. Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem es mit Wasser / Regen in Kontakt kommt, damit die Isolierungen der Elektrik keinen Schaden nehmen.
- 21. Stellen Sie keinen Wasserkocher und keine Vasen auf das Gerät. Die Isolierung der Elektrik Ihres Geräts kann ansonsten durch verschüttetes oder überkochendes Wasser nachhaltig beschädigt werden.
- 22. Benutzen Sie kein Dampfreinigungsgerät, um Ihr Gerät abzutauen oder zu reinigen. Der Dampf kann in Kontakt mit elektrischen Teilen kommen und so einen Kurzschluss auslösen. STROMSCHLAGGEFAHR!
- 23. Benutzen Sie niemals mechanische Gegenstände, ein Messer oder andere scharfe Gegenstände, um Eisablagerungen zu entfernen. Durch dadurch resultierende Beschädigungen des Innenraums droht STROMSCHLAGGEFAHR!.
- 24. Kinder dürfen niemals mit dem Gerät spielen.
- 25. Achten Sie auch bei einer zeitweiligen Außerbetriebnahme des Geräts darauf, dass keine Kinder in das Innere des Geräts gelangen können. Beachten Sie die dafür relevanten Sicherheitshinweise 1. und 4. unter Außerbetriebnahme, endgültige.
- 26. Beachten Sie unbedingt die Anweisungen im Kapitel INSTALLATION.

#### **VORSICHT!**

- 1. An der Rückseite des Geräts befinden sich der Kondensator und der Kompressor. Diese Bestandteile können während der normalen Benutzung des Geräts eine hohe Temperatur erreichen. Schließen Sie das Gerät entsprechend der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen an. Eine unzureichende Belüftung beeinträchtigt den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts und beschädigt das Gerät. Decken Sie die Ventilationsöffnungen niemals ab
- 2. Stellen oder legen Sie niemals kohlensäurehaltige Getränke oder Wasserflaschen in den Gefrierbereich des Geräts, da diese dort explodieren können
- 3. Berühren Sie die stark gekühlten Oberflächen des Geräts nicht mit nassen oder feuchten Händen, da ansonsten Ihre Haut an den Oberflächen festkleben kann.

#### **HINWEIS!**

- 1. Wenn Sie das Gerät bewegen, halten Sie es immer am unteren Ende fest und heben Sie es vorsichtig an. Halten Sie das Gerät dabei aufrecht.
- 2. Kippen Sie das Gerät nicht über einen Winkel von 45<sup>0</sup> hinaus.
- 3. Falls das Gerät in einer horizontalen Position transportiert wird, kann Öl aus dem Kompressor in den Kühlkreislauf gelangen.

- 4. Lassen Sie das Gerät für mindestens **4-6 Stunden** aufrecht stehen, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen, damit das Öl in den Kompressor zurückfließen kann.
- 5. Benutzen Sie niemals die Tür selbst zum Transport des Geräts, da Sie dadurch die Scharniere beschädigen.
- 6. Das Gerät muss von mindestens **zwei Personen** transportiert und angeschlossen werden.
- 7. Merken Sie sich die Positionen aller Teile des Geräts, wenn Sie es auspacken, für den Fall, es noch einmal einpacken und transportieren zu müssen.
- 8. Benutzen Sie das Gerät nicht, bevor alle dazugehörigen Teile sich ordnungsgemäß an ihren dafür vorgesehenen Stellen befinden.
- 9. Benutzen Sie den Boden, die Schubladen, die Türen etc. des Geräts niemals als Standfläche oder Stütze.
- 10. Stellen oder legen Sie keine heißen Flüssigkeiten und heißen Lebensmittel in das Gerät.
- 11. Die Belüftungsöffnungen des Geräts oder dessen Einbauvorrichtung (falls Ihr Gerät für einen Einbau geeignet ist) müssen immer frei und unbedeckt sein.

#### 2. Klimaklassen

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

KLIMAKLASSE	UMGEBUNGSTEMPERATUR
SN	$+10^{0}$ → $+32^{0}$ C z.B. ungeheizter Keller
N	+16 <sup>0</sup> →+32 <sup>0</sup> C Wohntemperaturbereich
ST	+16 <sup>0</sup> →+38 <sup>0</sup> C Wohntemperaturbereich
T	+16 <sup>0</sup> →+43 <sup>0</sup> C Wohntemperaturbereich

#### 3.1 Wahl des Standorts

- 1. Packen Sie das Gerät vorsichtig aus. Beachten Sie **unbedingt** die Hinweise zur Entsorgung des Geräts im Kapitel ENTSORGUNG.
- 2. Das Zubehör Ihres Geräts ist möglicherweise gegen Beschädigungen durch den Transport gesichert (Klebebänder etc.). Entfernen Sie solche Klebebänder äußerst vorsichtig. Entfernen Sie mögliche Rückstände der Klebebänder nur mit einem feuchten Tuch und etwas handwarmem Wasser sowie einem milden Reinigungsmittel (s.a. Kapitel REINIGUNG UND PFLEGE). Entfernen Sie keinesfalls irgendwelche Bestandteile der Rückwand des Geräts!
- 3. Bauen Sie das Gerät an einer geeigneten Stelle mit einem angemessenen Abstand zu extremen Hitze- oder Kältequellen auf.
- 4. Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Geräts, ob das Netzanschlusskabel oder das Gerät selbst keine Beschädigungen aufweisen.
- 5. Wählen Sie für den Aufbau einen trockenen und gut belüfteten Raum.
- 6. Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung.
- 7. Die Türen müssen sich komplett und ungehindert öffnen lassen.
- 8. Stellen Sie das Gerät auf einem geraden, trockenen und festen Untergrund auf. Kontrollieren Sie mit einer Wasserwaage den ordnungsgemäßen Aufbau.
- 9. Das Gerät muss ordnungsgemäß mit der Stromversorgung verbunden sein.
- 10. Das Typenschild befindet sich im Gerät oder außen an der Rückwand.

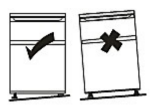
# Belüftung

# Mindestabstände für eine ordnungsgemäße Belüftung:

<b>Rückseite</b> ↔ Wand	Min. 50 mm
<b>Beide Seiten</b> ↔ Möbelstück/Wand	Min. 10 mm
Kopffreiheit	
Sollten sich Gegenstände wie z.B. Regalbretter in geringem Abstand über dem Gerät befinden,	100 mm
kann der Energieverbrauch signifikant ansteigen	
und ein Wärmestau entstehen.	
<b>Platzbedarf</b> der Tür $B*T \ge 843*892 \text{ mm}$	T

### Gerät ausrichten

- 1. Benutzen Sie zur ordnungsgemäßen Ausrichtung des Geräts die höhenverstellbaren Standfüße.
- 2. Das Gerät muss ordnungsgemäß ausgerichtet sein, da ansonsten die Tür und die Türdichtungen nicht richtig anliegen.
- 3. Die Füße müssen ordnungsgemäß den Boden berühren, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

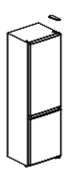


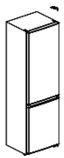
## 3.2 Wechsel des Türanschlags

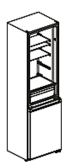
**WARNUNG!** Schalten Sie das Gerät vor dem Wechsel des Türanschlags aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. STROMSCHLAGGEFAHR!

**VORSICHT!** Führen Sie den Wechsel des Türanschlags mit mindestens zwei Personen durch, weil Sie ansonsten das Gerät beschädigen oder der Person, die an dem Gerät arbeitet, Schaden zufügen. Kippen Sie das Gerät nicht über einen Winkel von 45<sup>0</sup> hinaus. **HINWEIS!** Richten Sie die Tür ordnungsgemäß aus. Die Dichtungen müssen ordnungsgemäß anliegen.

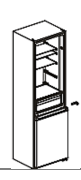
- ❖ Heben Sie die Türen immer vorsichtig ab. Verwahren Sie die Türen an einem Ort, an dem sie nicht beschädigt werden können.
- 1. Nehmen Sie die obere Scharnierabdeckung ab.
- 2. Entfernen Sie das obere Scharnier.
- 3. Nehmen Sie die Tür des Kühlbereichs ab.



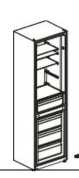




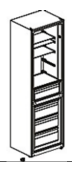
- 4. Entfernen Sie mit einem Schraubenzieher das mittlere Scharnier.
- 5. Nehmen Sie die Tür des Gefrierbereichs ab.
- 6. Entfernen Sie mit einem
  Schraubenzieher die untere
  Scharnierbaugruppe und bringen Sie diese an der gegenüberliegenden Seite an.







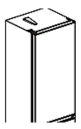
- 7. Setzen Sie die Tür des Gefrierbereichs auf das untere Scharnier.
- 8. Befestigen Sie das mittlere Scharnier an der gegenüberliegenden Seite.
- 9. Setzen Sie die Tür des Kühlbereichs ein.



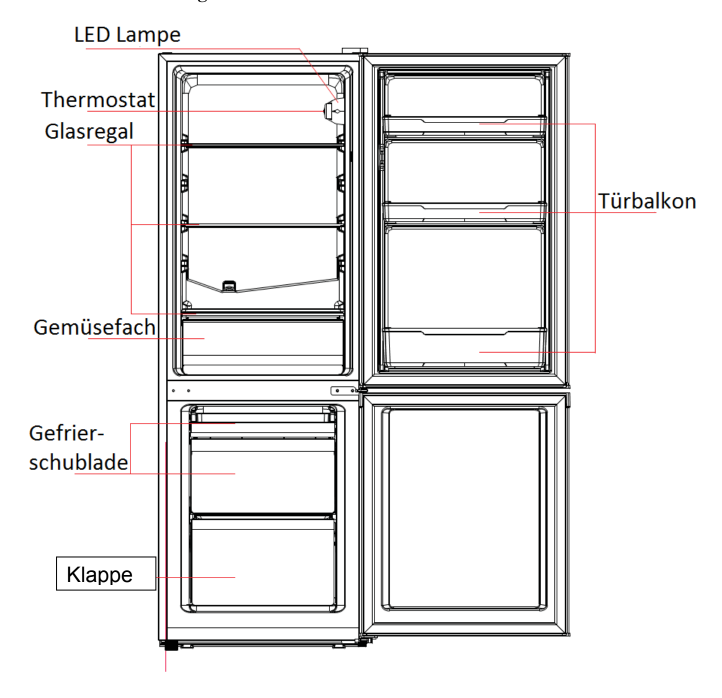




10. Bringen Sie die obere Scharnierabdeckung wieder an.



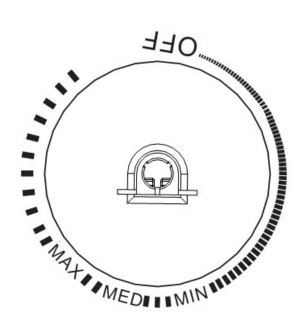
# 4.1 Gerätebeschreibung



SOBALD SIE DAS GERÄT AUFGESTELLT HABEN, WARTEN SIE BITTE 4-6 STUNDEN, BEVOR SIE ES ANSCHLIESSEN!

### 4.2 Temperaturregelung

- MIN: Wärmste Kühltemperatur.
- ➤ MED: Normaler Betrieb, für den alltäglichen Betrieb meistens geeignet.
- MAX: Kälteste Kühltemperatur.



- 1. **Vor der ersten Benutzung:** Reinigen Sie das Gerät. Lesen Sie unbedingt die Informationen im Kapitel REINIGUNG UND PFLEGE. Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Ausrichtung und Belüftung des Geräts.
- 2. Stellen Sie bei der Erstinbetriebnahme den Thermostat auf MED.
- 3. Warten Sie 24 Stunden, bevor Sie Kühl-/Gefriergut in das Gerät geben.
- 4. Wenn das Gerät von der Stromversorgung getrennt oder die Kühlung ausgeschaltet war oder ein Stromausfall vorlag, warten Sie 3 bis 5 Minuten, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen; ansonsten startet das Gerät nicht.
- 5. Die Kühlstufenbeschreibungen stellen lediglich Richtwerte dar.
- 6. Sie können zur Bestimmung der gewünschten Kühltemperatur ein Kühlschrankthermometer/Gefrierschrankthermometer (nicht im Lieferumfang enthalten) verwenden.
- 7. Die Kühlstufenbeschreibungen sind nur Richtwerte.

**WARNUNG!** Die Einstellung 0/OFF/AUS schaltet lediglich den Kompressor ab. Um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen, müssen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen.

# 4.3 Betriebsparameter

- 1. Das Gerät kann die entsprechenden Temperaturen nur dann erzeugen, wenn:
  - a. die durchschnittliche Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht.
  - b. die Türen ordnungsgemäß schließen.
  - c. Sie die Türen nicht oft und zu lange öffnen.
  - d. sich die Türdichtungen in einem ordnungsgemäßen Zustand befinden.
  - e. Sie einen geeigneten Standort gewählt haben.

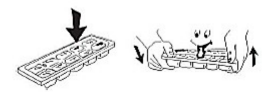
- f. Sie das Gerät nicht überfüllen.
- g. Sie kein warmes oder heißes Kühlgut in das Gerät geben.
- 2. Bei sehr hohen sommerlichen Temperaturen ist es empfehlenswert, den Thermostat nach Bedarf auf eine kältere Einstellung zu stellen. Stellen Sie im Falle sehr starker Eisbildung den Thermostat wieder auf eine wärmere Einstellung zurück.
- 3. Hohe Umgebungstemperaturen bei gleichzeitigem Betrieb der kältesten Einstellungen können dazu führen, dass der Kompressor durchgehend arbeitet, um die Temperatur im Inneren des Geräts aufrecht zu erhalten.
- 4. Tauen Sie das Gerät regelmäßig ab, da Eisablagerungen die Leistung verringern und den Energieverbrauch erhöhen.

## 4.4 Hilfreiche Tipps/Energiesparen

- ❖ Bereits gekochtes Essen kann im Gerät frisch gehalten werden. Lassen Sie es dazu vorher auf Zimmertemperatur abkühlen.
- ❖ Verwenden Sie zum Verpacken farblose, geruchslose, luftundurchlässige und widerstandsfähige Materialien.
- Andere Lebensmittel, wie Fleisch, Fisch usw., neigen dazu, trocken zu werden und Gerüche frei zusetzen. Um dies zu verhindern, können sie diese Lebensmittel in Aluminiumfolie einwickeln, in geeignete Frischhaltebeutel geben oder luftdichte Behälter verwenden.
- ❖ Gewähren Sie den Lebensmitteln einen angemessenen Lagerungsbereich. Überfüllen Sie das Gerät nicht.
- ❖ Wickeln Sie einzulagernde Lebensmittel in Frischhaltefolie oder ein geeignetes Papier und ordnen Sie die Lebensmittel einzelnen Bereichen zu. So vermeiden Sie Verunreinigungen, einen Verlust an Wasser und eine Vermischung von Gerüchen.
- ❖ Lassen Sie heiße Lebensmittel auf Zimmertemperatur abkühlen, bevor Sie diese einlagern, da sonst der Energieverbrauch ansteigt.
- ❖ Versuchen Sie, die Tür nicht zu häufig zu öffnen, besonders bei feucht-warmen Wetter. Wenn Sie die Tür öffnen, schließen Sie diese wieder sobald als möglich.
- ❖ Überprüfen Sie laufend, ob das Gerät genügend belüftet wird. Das Gerät muss an allen Seiten gut belüftet werden.
- ❖ Eisablagerungen führen zu einem höheren Stromverbrauch. Tauen sie Eisablagerungen ab, wenn diese größer als 3 mm sind.
- ❖ Legen Sie Gefriergut zum Auftauen in den Kühlschrank und nutzen Sie dadurch die Kälteabstrahlung.

### Lebensmittel einfrieren

- 1. Verpacken Sie einzufrierende Lebensmittel in Aluminiumfolie, Frischhaltefolie, luftdichte und wasserdichte Plastikbeutel, Polyäthylen-Behälter oder sonstige zum Einfrieren geeignete Kunststoffbehälter mit Deckel.
- 2. Lassen Sie zur Aufrechterhaltung der Luftzirkulation genügend Freiraum zwischen den einzelnen Gefriergut-Einheiten.
- 3. Lebensmittel sind nach 24 Stunden komplett gefroren (Angaben zu *maximales Gefriervermögen in 24 Stunden* finden Sie im Kapitel technische Daten).
- 4. Kaufen Sie nur eingefrorene Lebensmittel, deren Verpackung unbeschädigt ist. Beschädigte Verpackungen sind ein Hinweis auf eine mögliche Unterbrechung der Kühlkette.
- 5. Vermeiden bzw. reduzieren Sie Temperaturschwankungen. Also: kaufen Sie eingefrorene Lebensmittel zuletzt ein und transportieren Sie diese immer in Isoliertaschen/beuteln. Geben sie diese Lebensmittel zuhause sofort in den Gefrierbereich.
- 6. Frieren Sie keine auf- oder angetauten Lebensmittel wieder ein. Verbrauchen Sie diese Lebensmittel innerhalb von 24 Stunden.
- 7. Beachten Sie immer alle Informationen auf den Verpackungen eingefrorener Lebensmittel.
- 8. **Eiswürfel herstellen:** Füllen Sie eine Eiswürfelform (im Handel erhältlich) zu 2/3 mit Wasser und stellen Sie sie waagerecht in den Gefrierbereich. Trocknen Sie die Schale vorher ab, damit sie nicht am Boden festfriert. Benutzen Sie keine scharfkantigen oder spitzen Gegenstände, um eine möglicherweise festgefrorene Eiswürfelform zu lösen. Verdrehen Sie zur Herausnahme der Würfel die Eiswürfelform leicht, nachdem Sie sie kurz unter kaltes Wasser gehalten haben.



# 5. Reinigung und Pflege

- 1. **WARNUNG!** Trennen Sie das Gerät vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten von der Stromversorgung.
- 2. Halten Sie Ihr Gerät immer sauber, damit es nicht zur Ausbildung unangenehmer Gerüche kommt.

- 3. Staubablagerungen am Kondensator erhöhen den Energieverbrauch. Reinigen Sie deshalb zweimal im Jahr den Kondensator an der Rückwand des Geräts mit einem Staubsauger oder einem weichen Pinsel.
- 4. Legen Sie vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten alle Ringe an Ihren Fingern sowie allen Armschmuck ab; ansonsten beschädigen Sie die Oberflächen des Geräts.

### Reinigungsmittel

- ➤ Benutzen Sie niemals raue, aggressive und ätzende Reinigungsmittel.
- Benutzen Sie niemals Lösungsmittel.
- ➤ Benutzen Sie keine Scheuermittel! Benutzen Sie keine organischen Reinigungsmittel!¹ Benutzen Sie keine ätherischen Öle
- Diese Anweisungen gelten für sämtliche Oberflächen Ihres Geräts.

#### Außen

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

#### Innen

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

#### Türdichtungen

➤ Waschen Sie diese mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel ab.

#### 5.1 Abtauen

#### Kühlbereich:

1. Das Abtauen des Kühlbereichs erfolgt automatisch. Das dadurch entstehende Wasser fließt in einen Behälter, der sich am Kompressor befindet und verdunstet dort.

<sup>1</sup> Z.B. Essig, Zitronensäure etc.	0,
---	----

#### Gefrierbereich:

**WARNUNG!** Benutzen Sie niemals mechanische Gegenstände, ein Messer oder andere scharfe Gegenstände, um die Eisablagerungen zu entfernen. STROMSCHLAGGEFAHR!

- 1. Nehmen Sie das Gefriegut heraus und lagern Sie es in einer Kühlbox.
- 2. Schalten Sie das Gerät ab und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 3. Legen Sie das Gerät mit Tüchern aus, sobald das Eis abzutauen beginnt. So können Sie das Tauwasser auffangen.
- 4. Benutzen Sie kein heißes Wasser, um den Abtauvorgang zu unterstützen.
- 5. Entfernen Sie zuerst die großen Eisstücke, anschließend die kleineren Eisstücke.
- 6. Wischen Sie das Gerät und die Türdichtungen abschließend mit trockenen und weichen Tüchern ab und sorgfältig trocken.
- 7. Nach der Reinigung muss die Tür eine Zeitlang offen bleiben, damit das Gerät durchlüftet.

#### 5.2 Austausch des Leuchtmittels

- 1. **WARNUNG!** Schalten Sie das Gerät ab und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2. Der Austausch des Leuchtmittels darf nur durch eine qualifizierte Fachkraft durchgeführt werden.
- Figure Gemäß der EU Verordnung (EG) Nr. 244/2009 gilt Ihr Gerät im Rahmen der umweltgerechten Gestaltung von Haushaltslampen mit ungebündeltem Licht als Hausgerät. Das bedeutet, dass alle in einem Hausgerät verwendeten Glühbirnen nicht zur Raumbeleuchtung verwendet werden dürfen.

# 6. Problembehandlung

#### **FEHLER**

# MÖGLICHE URSACHE

#### **MASSNAHMEN**

# Gerät arbeitet überhaupt nicht.

- Das Gerät ist mit dem Netzstecker nicht an der Steckdose angeschlossen.
- ➤ Der Netzstecker ist locker.
- Die Steckdose führt keinen Strom.
- Derprüfen Sie die fragliche Steckdose, indem Sie ein anderes Gerät ebenda anschließen.
- ➤ Überprüfen Sie die Haussicherung.
- ➤ Vergleichen Sie die Angaben auf

- Die entsprechende Sicherung ist ausgeschaltet.
- Die Spannung ist zu niedrig.

dem Typenschild mit den Angaben Ihres Stromanbieters.

#### Kompressor arbeitet nicht.

- > Fehlerhafte Energieversorgung.
- Überprüfen der Energieversorgung.

### Kompressor läuft zu lange.

- Gerät war kürzlich ausgeschaltet.
- ➤ Zu viele oder zu heiße Lebensmittel im Gerät.
- Türen zu häufig/zu lang geöffnet.
- Das Gerät benötigt einige Zeit zum Erreichen der Kühltemperatur.
- ➤ Heiße Lebensmittel entfernen.
- ➤ Türen selten/kurz öffnen.

### Starke Eisbildung.

- Tür ist nicht richtig geschlossen.
- Dichtung beschädigt/verunreinigt.
- ➤ Türe schließen.
- Dichtung reinigen/austauschen.

# Die normalen Geräusche beim Schließen der Türverändern sich.

- ➤ Die Türdichtung ist verschmutzt.
- Türdichtung reinigen.

# Ungewöhnliche Geräuschbildung.

- ➤ Das Gerät steht nicht auf einer ➤ Richten Sie das Gerät neu aus. flachen und geraden Das Gerät berührt eine Wand oder > Entfernen Sie die Gegenstände. einen anderen Gegenstand.

  - Oberfläche. > Richten Sie das Kühlgut neu aus.
- Das Kühlgut ist falsch positioniert.
- Gegenstände sind hinter das Gerät gefallen.

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



### Die folgenden Betriebsvorgänge sind normal und kein Anzeichen einer Fehlfunktion

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

# Ausgeprägte Geräuschbildung

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

# Kondenswasser im/am Gerät

Kann bei hoher Luftfeuchtigkeit / sehr warmen Außentemperaturen entstehen.

#### Klicken

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

#### Summen

wird vom Kompressor verursacht, während er arbeitet.

#### Klopfen / Knacken

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

#### 7. Außerbetriebnahme

# Außerbetriebnahme, zeitweilige

### ❖ Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird:

- 1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2. Entfernen Sie sämtliche eingelagerten Lebensmittel aus dem Gerät.
- 3. Reinigen und trocknen Sie das Innere des Geräts und lassen Sie die Tür für einige Tage geöffnet.

### ❖ Bei einem durchschnittlichen Urlaub (14-21 Tage):

- 1. Verfahren sie entweder wie im Abschnitt oben, oder
- 2. lassen Sie das Gerät in Betrieb und
  - a. entfernen Sie alle verderblichen Lebensmittel aus dem Kühlbereich.
  - b. reinigen Sie den Kühlbereich.
  - c. lagern Sie alle dafür geeigneten Lebensmittel im Gefrierbereich.

### ❖ Wenn Sie das Gerät bewegen wollen:

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

# Endgültige Außerbetriebnahme:

- 1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2. Schneiden Sie das Netzanschlusskabel am Gerät ab.
- 3. Entfernen Sie alle Türen des Geräts.
- 4. Lassen Sie alle Regale des Geräts an ihrem Platz, damit Kinder nicht leicht in das Gerät hinein gelangen können.
- 5. Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung im Kapitel ENTSORGUNG.

# 8. Technische Daten

Geräteart	Kühl-Gefrierkombination
Klimaklasse	ST-N
Energieeffizienzklasse*	A++
Energieverbrauch/Jahr in kW/h**	162,00
Stromspannung/Frequenz	220-240V AC/50Hz
Inhalt brutto/netto/Gefrieren in l	170/116/51
Sterne	4***
Gefriervermögen in 24 h	2,00 kg
Max. Lagerzeit bei Störung	15,00 h
Geräuschemmission	41 dB/A
Regelbarer Thermostat	ja
Kompressor	1
Kühlmittel	R600a
Wechselbarer Türanschlag	ja
Höhenverstellbare Füße	2 vorne
Abtauverfahren Kühlen/Gefrieren	automatisch/manuell
Abmessungen Gerät H*B*T in cm	141,80*50,00*54,00
Gewicht netto / brutto in kg	41,00/45,50

<sup>\*</sup> Auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz).

<sup>\*\*</sup> Basierend auf Standarttestresultaten für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung sowie dem Aufstellungsort des Geräts ab.

#### 9. GARANTIEBEDINGUNGEN

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für vom Käufer verursachte Transportschäden.

Dieses Gerät wurde nach modernsten Methoden hergestellt und geprüft. Der Hersteller leistet unabhängig von der Gesetzlichen Gewährleistungspflicht des Verkäufers / Händlers für die Dauer von 24 Monaten, gerechnet vom Tag des Kaufes, bei gewerblicher Nutzung 6 Monate Garantie für einwandfreies Material und Fehlerfreie Fertigung.

Der Garantieanspruch erlischt bei Eingriffen durch den Käufer oder durch Dritte.

Schäden die durch unsachgemässe Behandlung oder Bedienung, durch falsches Aufstellen oder Aufbewahren, durch unsachgemässen Anschluss, unsachgemässe Installation, sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äussere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Garantieleistung. Wir behalten uns vor, bei Reklamationen die defekten Teile auszubessern oder zu ersetzen, oder das Gerät umzutauschen.

Nur wenn Nachbesserung(en) oder Umtausch des Gerätes die herstellerseitig vorgesehene Nutzung endgültig nicht zu erreichen sein sollte, Kann der Käuferaus Gewährleistung innerhalb von sechs Monaten, gerechnet vom Tag des Kaufes, Herabsetzung des Kaufpreises oder Aufhebung des Kaufvertrages verlangen.

Schadenersatzansprüche, auch hinsichtlich Folgeschäden, soweit sie nicht aus Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen, ausgeschlossen

Bei unnötiger oder unberechtigter Beanspruchung des Kundendienstes berechnen wir das für unsere Dienstleistung üblichen Zeit- und Wegentgelt.

Reklamationen sind unmittelbar nach Feststellung eines Fehlers zu melden.

Das allfällige Auswechseln von Glühbirnen durch unseren Kundendienstmonteur unterliegt nicht den Garantierichtlinien und wird deshalb kostenpflichtig durchgeführt. Für Leuchtmittel wird in keinem Fall Garantie gewährt.

Der Garantieanspruch ist vom Käufer, durch Vorlage der Kaufquittung nachzuweisen. Die Garantiezusage ist gültig innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

## 10.Entsorgung

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

# → Kühlmittel

- 1. Der Kühlmittelkreislauf des Geräts enthält das Kühlmittel R600a, ein natürliches Gas von hoher Umweltverträglichkeit.
- 2. **WARNUNG!** Beschädigen Sie während des Transports keine Komponenten des Kühlkreislaufs. BRANDGEFAHR!



Alle mit diesem
Symbol
gekennzeichneten
Materialien
sind wiederverwertbar.



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



Das Kühlmittel R600A ist brennbar.

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

**Low-frost technology,** for comfortable defrosting. The appliance is characterized by the most advanced defrosting techniques. In the freezing area, the low-frost technique helps for significantly reduce the need for defrosting.

#### Index

1. Safety instructions	23
2. Climatic classes	27
3. Installation	27
3.1 Site	27
3.2 Changing of the hinge position	28
4. Operation	30
4.1 Main components	30
4.2 Temperature control	31
4.3 Operational parameters	31
4.4 Helpful hints/energy saving	32
5 Cleaning and maintenance	
5.1 Defrosting	34
5.2 Replacing of the illuminant	
6. Trouble shooting	35
7. Decommissioning	36
8. Technical data	
9. Waste management	38
10. Guarantee Terms	39

# **EU - Declaration of Conformity**

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

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

## 1. Safety instructions

Read the **safety instructions** carefully before you operate the appliance for the first time. All information included in those pages serve for the protection of the operator. If you ignore the safety instructions, you will endanger your health and life.

**DANGER!** Indicates a hazardous situation which, if ignored, will result in death or serious injury.

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

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

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

- Store this manual in a safe place so you can use it whenever it is needed. Strictly observe the instructions to avoid damage to persons and property.
- Check the technical periphery of the appliance! Do all wires and connections to the appliance work properly? Or are they time-worn and do not match the technical requirements of the appliance? A check-up of existing and newly-made connections must be done by an authorized professional. All connections and energy-leading components (incl. wires inside a wall) must be checked by a qualified professional. All modifications to the electrical mains to enable the installation of the appliance must be performed by a qualified professional.
- The appliance is intended for private use only as well as to be used (1) in staff kitchen areas of shops, offices and other working environments; (2) by clients in hotels, motels, B&B and other residential type environments; (3) for catering and similar non-retail applications.
- The appliance is intended for cooling food only.
- The appliance is intended for indoor-use only.
- 1 The appliance is not intended to be operated for commercial purposes, during

- camping and in public transport.
- ① Operate the appliance in accordance with its intended use only.
- Do not allow anybody who is not familiar with this instruction manual to operate the appliance.
- This appliance may be operated by **children** aged from 8 years and above as well as by persons with reduced physical, sensory and mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are supervised or have been instructed concerning the safe use of the appliance and do comprehend the hazards involved. **Children** must not play with the appliance. Cleaning and **user-maintenance** must not be carried out by **children** unless they are supervised.

### **DANGER!**

- 1. **Do not connect** the appliance to the mains if the appliance itself or the power cord or the plug are visibly damaged.
- 2. Never try to repair the appliance yourself. If the appliance does not operate properly, please contact the shop you purchased the appliance at. Original spare parts should be used only.
- 3. When the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorized aftersales service or a qualified professional only.

#### **WARNING!**

- 1. This appliance is equipped with the environmental-friendly refrigerant R600a. The refrigerant R600a is inflammable. The components of the cooling circuit must neither be damaged during transport nor use.
- 2. If any part of the cooling circuit is damaged, the appliance must not stand near a fire, naked light or spark-generating devices. Contact the shop you purchased the appliance at immediately.
- 3. If gas is set free in your home:
  - a) Open all windows.
  - b) **Do not** unplug the appliance and **do not** use the control panel or thermostat.
  - c) **Do not** touch the appliance until all the gas has gone.
  - d) Otherwise sparks can be generated which will ignite the gas.
- 4. Keep all components of the appliance away from fire and other sources of ignition when you dispose of or decommission the appliance.
- 5. EXPLOSION HAZARD! Do not store any explosive materials or sprays, which contain flammable propellants, in your appliance. Explosive mixtures can explode there.
- 6. While unpacking, the packaging materials (polythene bags, polystyrene pieces, etc.) should be kept away from children. CHOKING HAZARD.

- 7. Do not connect the appliance to the electric supply unless all packaging and transit protectors have been removed.
- 8. Operate the appliance with 220~240V/50Hz/AC only. All connections and energy-leading components must be replaced by an authorized professional.
- 9. Do not use a socket board or a multi socket when connecting the appliance to the mains.
- 10. Do not connect the appliance to an energy saving plug (e.g. Sava Plug) and to inverters which convert direct current (DC) into alternating current (AC), e.g. solar systems, power supply of ships.
- 11. A dedicated and properly grounded socket meeting the data of the plug is required to minimize any kind of hazard. The appliance must be grounded properly.
- 12. Check that the power cord is not placed under the appliance or damaged when moving the appliance.
- 13. The technical data of your energy supplier must meet the data on the model plate of the appliance.
- 14. Your domestic circuit must be equipped with an automatic circuit breaker.
- 15. Do not modify the appliance.
- 16. Turn off the power before you install the appliance and before you connect it to the mains. RISK OF FATAL ELECTRIC SHOCK!
- 17. Disconnect the appliance from the mains before you clean or maintain it.
- 18. Do not use any electric appliances inside the food storage compartments of your appliance unless they are recommended by the manufacturer of your refrigerator.
- 19. Do not put any heat-radiating appliances onto your appliance.
- 20. Do not install the appliance in a place where it may come in contact with water/rain; otherwise the insulation of the electrical system will be damaged.
- 21. Do not put a water-boiler or vases onto your appliance. The electrical components of your appliance can be seriously damaged by water over-boiling or spilled water.
- 22. Do not use any steam cleaners to clean or defrost the appliance. The steam can get into contact with the electrical parts and cause an electrical short. RISK OF ELECTRIC SHOCK!
- 23. Never use mechanic devices, knives or other sharp-edged items to remove encrusted ice inside the appliance. RISK OF ELECTRIC SHOCK caused by damaging the interior of the appliance.
- 24. Children must never play with the appliance.
- 25. If you decommission your appliance (even temporarily), ensure that children cannot get into the appliance. Strictly observe the corresponding safety instructions numbers. 1 and 4, chapter DECOMMISSIONING, ultimate
- 26. Strictly observe the instructions in chapter INSTALLATION.

#### **CAUTION!**

- 1. The condenser and the compressor, located at the rear of the appliance, can reach high temperatures during ordinary operation. Carry out the installation according to this manual. An insufficient ventilation of the appliance will impair its operation and will damage the appliance. Do not cover or block the ventilation slats at any time
- 2. **Do not put any gassy beverages** into the freezer compartment of the appliance, because their containers could explode.
- 3. Do not touch the extremely cooled surfaces with wet or damp hands, because your skin may stick on these surfaces.

#### NOTICE

- 1. When you move the appliance, hold it at its base and lift it carefully. Keep the appliance in an upright position.
- 2. Do not tilt the appliance more than 45°.
- 3. If the appliance is transported in a horizontal position, some oil may flow from the compressor into the refrigerant circuit.
- 4. Leave the appliance in an upright position for **4-6 hours** before you switch it on to ensure, that the oil has flowed back into the compressor.
- 5. Never use the door for moving the appliance as you will damage the hinges.
- 6. The appliance must be transported and installed by at least **two persons**.
- 7. When you unpack the appliance, you should take note of the position of every part of the interior accessories in case you have to repack and transport it at a later point of time.
- 8. Do not operate the appliance unless all components are installed properly.
- 9. Do not stand or lean on the base, the drawers, the doors etc of the appliance.
- 10. Do not put hot liquids or hot foodstuff into the appliance.
- 11. The air vents of the appliance or its built-in structure (if the appliance is suitable for being built-in) must be completely open, unblocked and free of any kind of dirt.

#### 2. Climatic classes

Look at chap. TECHNICAL DATA for information about the climatic class of your appliance. Your appliance can be operated in rooms with relevant room temperatures as named below.

CLIMATIC CLASS	<b>AMBIENT</b>	TEMPERATURE
SN	$+10^{0} \rightarrow +32^{0} \text{ C}$	e.g. unheated cellar
N	$+16^{0} \rightarrow +32^{0} \text{ C}$	inner home temperature
ST	$+16^{0} \rightarrow +38^{0} \text{ C}$	inner home temperature
T	$+16^{0} \rightarrow +43^{0} \text{ C}$	inner home temperature

#### 3. Installation

#### **3.1 Site**

- 1. Unpack the appliance carefully. Dispose of the packaging as described in chapter waste management.
- 2. The accessories of your appliance can be protected from damage due to transportation (adhesive tapes etc.). Remove such tapes very carefully. Remove remains of such tapes with a damp cloth using lukewarm water and a mild detergent (see also chapter CLEANING AND MAINTENANCE). Never remove any components of the back of the appliance!
- 3. Install the appliance in a suitable position with an adequate distance from sources of heat and cold.
- 4. Check that the appliance and the power cord are not damaged.
- 5. Install the appliance in a dry and well-ventilated place.
- 6. Protect the appliance from direct sunlight.
- 7. The doors must open completely and without hindrance.
- 8. Install the appliance on a level, dry and solid floor. Check the correct installation with a bubble level.
- 9. Connect the appliance to the mains properly.
- 10. The nameplate is inside the appliance or at the back.

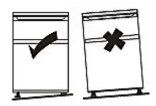
# Ventilation

### Minimum distances required for proper ventilation:

$\mathbf{Back} \leftrightarrow \mathbf{wall}$	Min. 50 mm
<b>Right/left</b> ↔ any piece of furniture/wall	Min. 10 mm
Free space above	
If any objects (e.g. shelves) are directly mounted	
above the appliance, the energy consumption can	100 mm
increase significantly and heat accumulation may	
occur.	
<b>Door space requirements</b> W*D ≥ 843*892 mm	

# Levelling

- 1. Use the adjustable feet at the front to level the appliance properly.
- 2. When the appliance is not levelled, the door and the magnetic seals will not close properly.
- 3. Ensure that the feet touch the floor properly before operation.



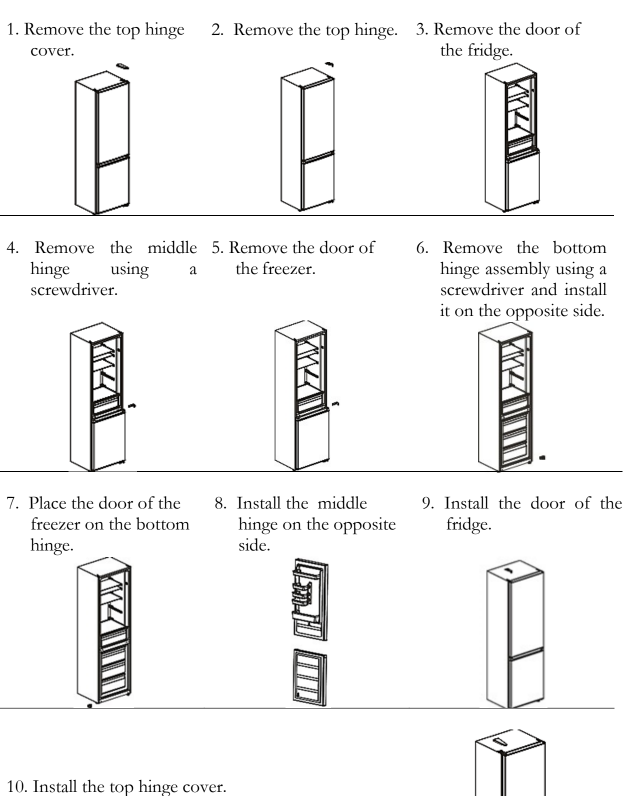
# 3.2 Changing of the hinge position

**WARNING!** Switch off and unplug the appliance before changing the hinge position. RISK OF ELECTRIC SHOCK!

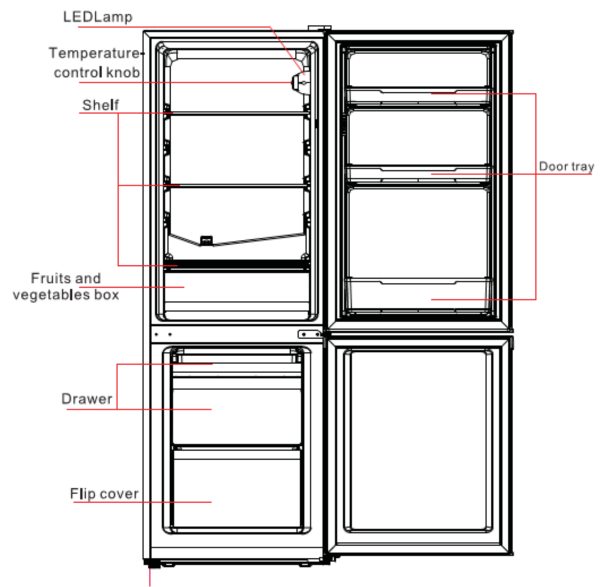
**CAUTION!** The change of the hinge position must be carried out by at least two persons; otherwise you may hurt yourself or damage the appliance. Do not tilt the appliance more than 45°.

**NOTICE!** Adjust the door properly. The seal must close properly.

Always lift the doors carefully. Store the doors at a place, where they cannot be damaged.



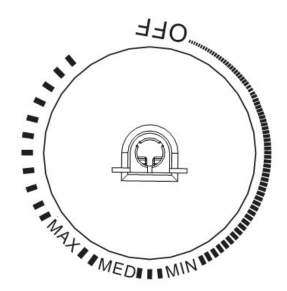
# 4.1 Main components



AFTER INSTALLATION WAIT 4-6 HOURS BEFORE YOU CONNECT YOUR APPLIANCE TO THE MAINS!

### 4.2 Temperature control

- ➤ MIN: Warmest refrigeration temperature.
- ➤ MED: Normal operation, suitable for most situations.
- MAX: Coldest refrigeration temperature.



- 1. **Before initial use:** Clean the appliance. Read the information given in chapter CLEANING AND MAINTENANCE. Check that the appliance is levelled and ventilated properly.
- 2. Set the thermostat to MED for initial operation.
- 3. Wait approx. 24 hours before you store any food in the appliance.
- 4. When the appliance has been disconnected from the mains or switched off or in case of a power failure, you must wait 3 to 5 minutes before restarting the appliance.
- 5. The description of the setting levels represents standard values only.
- 6. You can check the cooling/freezing temperature using a fridge/freezer thermometer (not included in delivery).
- 7. The setting definitions are standard values only.

**WARNING** The setting 0/OFF switches off the compressor only. You must unplug the appliance to disconnect it from the mains.

# 4.3 Operational parameters

- 1. The appliance can only reach the relevant temperatures when:
  - a. the a ambient temperature meets the climatic class.
  - b. the doors close properly.
  - c. you do not open the doors too often or too long.
  - d. the door seals are in proper condition.
  - e. the appliance is properly positioned.
  - f. you have not overfilled the appliance.
  - g. you do not store warm or hot food in the appliance.

- 2. When the ambient temperature is very high, it is recommended to set the thermostat to a colder setting if needed. If the colder setting should cause strong formation of encrusted ice, please select a lower setting.
- 3. High ambient temperatures and simultaneously operating at the coldest setting may make the compressor operate permanently to keep the temperature constant inside the appliance.
- 4. Defrost the appliance periodically as encrusted ice will decrease the power and increase the energy consumption of the appliance.

### 4.4 Helpful hints/energy saving

- ❖ Cooked food can be stored in the appliance. Let it cool down to room temperature before you put it into your appliance.
- Store your food in colourless, airtight and tasteless materials.
- Some food like meat, fish etc. may become dry and release strong odours. You can avoid these by wrapping them into aluminium foil or plastic wrap or putting them into an airtight bag or container.
- ❖ Allow ample storage place for your food. Do not overfill your appliance.
- ❖ Wrap your food in plastic wrap or suitable paper and place each kind of food in a particular location in your appliance. This will prevent any contamination, a loss of water and a mingling of odours.
- Let warm or hot food cool down to room temperature before you put it into your appliance. Otherwise the energy consumption will increase.
- ❖ Put the frozen food you want to defrost into the cooling-compartment of you appliance.
- Try opening the door as little as possible, especially when the weather is warm and humid. If you open the door, close it as fast as possible.
- Permanently check, that the appliance is well-ventilated. The appliance has to be well-ventilated from all sides.

# How to freeze food

- 1. Wrap fresh food you want to freeze in aluminium foil, cling film, air and water tight plastic bags, polyethylene containers or other suitable plastic containers with a lid.
- 2. Leave some free space between the single pieces of frozen food as proper air circulation is required.
- 3. The food is frozen completely after 24 hours (you find the relevant information about the *maximum freezing capacity within 24 hours* in chapter technical data).
- 4. Only buy frozen food, when its packaging is not damaged. Damaged packaging may indicate an interruption of the cold chain.
- 5. Avoid or reduce variations in temperature: buy frozen food at the end of shopping and transport it in thermally insulated bags.
- 6. Do not refreeze defrosted and semi-defrosted food. Consume within 24 hours.

- 7. Observe the complete information on the packaging of frozen food.
- 8. **Making of ice cubes:** Fill an ice cube tray (commercially available) 2/3 full and place it in the freezer. Dry the form before, so it cannot freeze-up. Do not use any sharp-edged or pointed items to remove the ice cube tray if it is frozen on the freezer compartment. Hold the tray under flowing cold water and twist the ice cube form slightly when removing the ice cubes.



## 5 Cleaning and maintenance

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

## Detergent

- ➤ Do not use any harsh, abrasive or aggressive detergents.
- Do not use any solvents.
- ➤ Do not use any abrasive detergents! Do not use any organic detergents! <sup>2</sup>Do not use essential oils!
- These instructions are valid for all surfaces of your appliance.

# External cleaning

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

## Internal cleaning

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

#### Door seals

Clean with warm water and a mild, non- acidic detergent.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Detergents such as vinegar, citric acid etc.

### 5.1 Defrosting

### Fridge:

1. The fridge is defrosted automatically. The water runs in a container near the compressor, where it evaporates.

#### Freezer:

**WARNING!** Never use any mechanical items, knives or other sharp-edged objects to remove the encrusted ice. RISK OF ELECTRICAL SHOCK!

- 1. Remove the contents and put them into a cooling box.
- 2. Switch off the appliance by turning the thermostat to position 0/AUS/OFF and disconnect it from the mains.
- 3. When the encrusted ice melts put some dry cloths into the appliance to hold the water back.
- 4. Do not support the defrosting procedure with hot water.
- 5. Remove the big pieces of ice first. Then remove the small pieces of ice.
- 6. Clean and dry the appliance and door seals with soft cloths.
- 7. Leave the door of the appliance open for a while.

# 5.2 Replacing of the illuminant

- 1. **WARNING!** Switch off the appliance and pull out the mains plug.
- 2. The illuminant must be replaced by a qualified professional only.
- According to the EU regulation No. 244/2009, your appliance is classified as a household appliance in accordance with the ecodesign requirements for non-directional household lamps. This means that bulbs, which are used in household appliances, must not be used to illuminate domestic establishments.

#### **MALFUNCTION**

#### **POSSIBLE CAUSE**

#### **MEASURE**

#### The appliance does not work at all.

- The plug of the appliance is not connected to the socket.
- The plug has become loose.
- The socket is not supplied with energy.
- The fuse is switched off.
- The voltage is too low.

- Check the corresponding socket by connecting it with another appliance.
- Check the fuse box.
- Compare the data on the model plate with the data of your energy supplier.

## The compressor does not work at all.

➤ Incorrect energy supply.

Check the energy supply.

## The compressor operates for too long.

- The appliance has been switched off for a while.
- Too much or too hot food in the appliance.
- Doors opened too often or too long.
- The appliance needs some time to reach the present temperature.
- Remove any hot food.
- ➤ Do not open the door too often/too long.

### Strong formation of encrusted ice.

- ➤ The door is not properly closed.
- ➤ The door seal is damaged or soiled.
- Close the door.
- Clean/replace the door seal.

# The door makes a strange sound when opened.

- The door seals are soiled.
- Clean the seals.

#### Uncommon noise.

- ➤ The appliance is not installed on a ➤ Install properly. flat and level ground. The appliance touches a wall or other object
  - - > Store food properly. Remove the items.
- Frozen food is stored improperly.
- Items have dropped behind the appliance.

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



# The operating conditions described below are normal and do not indicate a malfunction.

- The refrigerant generates a sound similar to flowing water.
- Sometimes you may hear a sound which is generated by the injection process of

the cooling circuit.

The sides of the appliance may get warm while the appliance is running.

#### Distinct noise

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

### Condensed water in/on the appliance

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

#### Clicking

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

#### Hum

Is caused by the compressor while running.

### Knocking/snapping

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

## 7. Decommissioning

# Decommissioning, temporarily

# ❖ If the appliance is not used for a longer period of time:

- 1. Draw the plug out of the socket.
- 2. Remove all food stored in the appliance.
- 3. Dry the inside of the appliance with a cloth and leave the door open for a few days.

# ❖ While away on an average vacation/holiday (14-21 days):

- 1. Do the same as described above, or
- 2. Let the appliance operate.
  - a. Remove all perishable food from the cooling compartment.
  - b. Clean the cooling compartment.
  - c. Freeze all food which is suitable to be frozen.

# ❖ If you want to move the appliance:

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

# Decommissioning, ultimate

- 1. Draw the plug out of the socket.
- 2. Cut off the power cord at the appliance.
- 3. Completely remove every door of the appliance.
- 4. Leave the shelves in their position so that children are not able to get into the appliance.
- 5. Follow the advice for the disposal of the appliance in chapter WASTE MANAGEMENT.

#### 8. Technical data

Model	Freezer-Fridge
Climatic class	ST -N
Energy efficiency class*	A++
Annual energy consumption in kW/h**	162.00
Voltage/frequency	220-240V AC/50Hz
Volume gross/net/freezer in l	170/116/51
Noise emission	41 dB/A
Stars	4***
Freezing capacity/24 h	2.00 kg
Max. storage time/malfunction	15.00 h
Adjustable thermostat	yes
Compressor	1
Refrigerant	R600a
Changeable hinge position	yes
Adjustable feet	2/front
Defrosting cooling comp./freezer	automatically/manual
Dimensions appliance H*W*D in cm	141.80*50.00*54.00
Weight net/gross in kg	41.00/45.50

<sup>\*</sup> On a scale from A+++ (highest efficiency) to D (lowest efficiency).

<sup>\*\*</sup> Based on standard measurement results within 24 hours. The current energy consumption depends on the way the appliance is used as well as on its site.

## 9. Waste management

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

# Refrigerant

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



Materials marked with this symbol are recyclable.



Please contact your local authorities to receive further information.



The refrigerant R600a is flammable!

#### 10. GUARANTEE TERMS

The manufacturer assumes no responsibility for damage caused by the buyer.

This device has been manufactured and tested according to the latest methods.

Irrespective of the seller's / dealer's statutory warranty obligation, the manufacturer provides a 6-month warranty for faultless material and faultless production for a period of 24 months from the date of purchase.

The warranty expires in case of intervention by the buyer or by third parties.

Damage caused by improper handling or operation, by incorrect installation or storage, by improper connection, improper installation, as well as by force majeure or other external influences, are not covered by the guarantee.

We reserve the right to repair or replace defective parts or to exchange the device in case of complaints.

Only if repair (s) or replacement of the device, the intended use by the manufacturer should not be finally achieved, the buyer can demand warranty within six months, calculated from the date of purchase, reduction of the purchase price or cancellation of the purchase contract.

Claims for damages, including consequential damages, unless they are based on intent or gross negligence excluded.

In the case of unnecessary or unjustified use of the customer service, we charge the usual time and track charge for our service.

Complaints must be reported immediately after the detection of an error.

The replacement of light bulbs by our customer service technician is not subject to the guarantee guidelines and is therefore subject to a charge. There is no guarantee for bulbs.

The warranty claim has to be proven by the buyer, by presenting the purchase receipt. The guarantee is valid within the Federal Republic of Germany.