

# TECHWOOD

## KÜHLGERÄT

Bedienungsanleitung



**KS 9395 A+GT**  
**KS 9395 A+GT IX**



# INHALT

<b>BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH .....</b>	<b>2</b>
<b>BEVOR SIE DAS GERÄT BENUTZEN .....</b>	<b>3</b>
Sicherheitshinweise .....	5
Installation und Einschalten des Gerätes .....	6
Vor dem Einschalten .....	7
<b>FUNKTIONEN UND MÖGLICHKEITEN .....</b>	<b>8</b>
Thermostateinstellung .....	8
<b>REINIGUNG UND WARTUNG .....</b>	<b>9</b>
Glühbirne austauschen .....	10
<b>GERÄT TRANSPORTIEREN UND VERRÜCKEN .....</b>	<b>10</b>
Türanschlag ändern .....	10
<b>BEVOR SIE SICH AN DEN KUNDENDIENST WENDEN .....</b>	<b>11</b>
Hinweise zum Energiesparen .....	12
Datenblatt für Gefriergeräte .....	14
<b>TEILE UND KOMPONENTEN DES GERÄTES .....</b>	<b>16</b>

# BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

## 1) Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist geeignet, um handelsübliche Tiefkühlkost einzulagern, zum Tiefgefrieren frischer, zimmerwarmer Lebensmittel sowie zur Eisbereitung.

Das Gerät ist nur zur Verwendung im privaten Haushalt bestimmt. Es ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist ausdrücklich ausgeschlossen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

## 2)



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen.

Beachten Sie unbedingt auch die in Ihrem Land gültigen nationalen Vorschriften, die zusätzlich zu den in dieser Anleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung an einem festen Ort auf, damit Sie auch später immer nachlesen können.

Wenn Sie Ihr Gerät einmal verkaufen oder verschenken, geben Sie bitte diese Gebrauchsanleitung mit, damit auch der nächste Besitzer das Gerät sicher benutzen kann.

# TEIL 1. BEVOR SIE DAS GERÄT BENUTZEN

## Sicherheit

### Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Anleitung:



#### **Gefahr!**

Hohes Risiko. Missachtung der Warnung kann Schaden für Leib und Leben verursachen.



#### **Achtung!**

Mittleres Risiko. Missachtung der Warnung kann einen Sachschaden verursachen.

#### **Wichtig!**

Geringes Risiko. Sachverhalte, die im Umgang mit dem Gerät beachtet werden sollten.

## Sicherheitshinweise



#### **Erstickungsgefahr für Kinder!**

Sorgen Sie dafür, dass die Verpackungsfolie nicht zur tödlichen Falle für Kinder wird.

Halten Sie das Montagematerial von Kindern fern. Sie könnten es verschlucken!



#### **Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten!**

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt in die Nähe des Geräts, egal, ob es ein- oder ausgeschaltet ist. Sie könnten sich einschließen. Deshalb den Verschluss vom ausgedienten Gerät entfernen oder unbrauchbar machen.



#### **Stromschlaggefahr!**

Das Gerät arbeitet mit gefährlicher Spannung. Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose anschließen.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Netzkabel defekt ist oder das Gerät sichtbare Schäden aufweist.

Wenn das Netzkabel des Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Sollten Sie einen Transportschaden oder andere sichtbare Schäden feststellen, benachrichtigen Sie bitte sofort unseren Kundendienst (unbedingt Name, Adresse und Telefonnummer angeben; Anm. d. Prüfers).

Die Instandsetzung des Geräts darf nur von einem autorisierten Fachbetrieb vorgenommen werden. Dabei dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.

Öffnen Sie niemals das Gehäuse und stecken Sie auch keine Gegenstände durch die Öffnungen.

Berühren Sie den Stecker nicht mit feuchten Händen und ziehen Sie ihn nicht am Kabel aus der Steckdose.

Das Gerät nicht über eine Mehrfachsteckdose anschließen.

Ziehen Sie im Störfall, vor dem Abtauen und /oder vor dem Reinigen den Netzstecker. Dabei nicht am Anschlusskabel, sondern am Stecker selbst ziehen.

Der Netzstecker muss nach dem Aufstellen des Geräts leicht zugänglich sein. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

Machen Sie das ausgediente Gerät unbrauchbar: Ziehen Sie den Netzstecker und trennen Sie das Anschlusskabel durch. Machen Sie auch die Verriegelungen der Türen bzw. Deckel unbrauchbar. So verhindern Sie, dass spielende Kinder sich einsperren und in Lebensgefahr geraten.



### **Explosionsgefahr!**

Lagern Sie keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln im Gerät, da sie zündfähige Gemische zur Explosion bringen können.

Betreiben Sie keine elektrischen Geräte im Inneren des Gefriergerätes.

Frieren Sie keine kohlenensäurehaltigen Getränke! Behälter kann bersten!

Lagern Sie hochprozentigen Alkohol nur fest verschlossen und stehend.

Stellen Sie keine Glas- oder Metallgefäße mit Flüssigkeit in den Gefrierschrank.



### **Gefahr durch Kältemittel!**

Im Kältemittel-Kreislauf Ihres Geräts befindet sich das umweltfreundliche, aber brennbare Kältemittel R600a (Isobutan). Mechanische Eingriffe in das Kältesystem sind nur autorisierten Fachkräften erlaubt.

Den Kältekreislauf nicht beschädigen, z.B. durch Aufstechen der Kältemittelkanäle des Verdampfers mit scharfen Gegenständen, Abknicken von Rohrleitungen usw. Herausspritzendes Kältemittel ist brennbar und kann zu Augenschäden führen. Spülen Sie in diesem Fall die Augen unter klarem Wasser und rufen Sie sofort einen Arzt. Vermeiden Sie offene Flammen und Glut (z.B. Zigarretten). Lüften Sie den Raum gut.



### **Verletzungsgefahr!**

Die Lebensmittel und die Innenwände haben eine sehr tiefe Temperatur. Berühren Sie sie nie mit nassen Händen. Dies kann zu Hautverletzungen führen. Auch bei trockener Haut sind Hautschäden möglich.

Verbrennungsgefahr durch Tieftemperaturen. Nehmen Sie deshalb keine Eiswürfel oder Eis am Stiel direkt aus dem Gefrierbereich in den Mund.

Verwenden Sie beschädigte Kühlakkus nicht. Sollte Flüssigkeit aus den Kühlakkus austreten, diese nicht verschlucken!

Frieren Sie aufgetaute oder angetaute Lebensmittel nicht wieder ein. Es besteht die Gefahr einer Lebensmittelvergiftung.

Essen Sie nicht das beim Reinigen/Abtauen aus dem Gefrierfach entfernte Eis.

Verwenden Sie Sockel, Schubfächer, Türen etc. nicht als Trittbrett oder zum Abstützen, Sie könnten sich verletzen.



### **Achtung! Beschädigungsgefahr!**

Die Wärmedämmung Ihres Geräts besteht aus Polyurethan mit umweltverträglichem Pentan-Isolierschaum (Material bitte prüfen, ggf ändern; Anm. de. Prüfers). Zum Abtauen keine elektrischen Heizgeräte, Schaber, Messer oder sonstige Hilfsmittel mit offener Flamme wie z. B. Kerzen verwenden. Die Wärmedämmung und der Innenbehälter sind hitzeempfindlich und können schmelzen.

Verwenden Sie zum Reinigen des Gerätes keine ätzenden und scheuernden Reinigungsmittel- oder schwämme. Diese können die Oberflächen beschädigen.

Halten Sie die Belüftungsöffnungen des Gerätes frei.

Wenn die Kühlschrantür geschlossen ist schließt sich der Vakuum Verschuß. Warten sie etwa 1 minute um die Tür wieder zu öffnen.

## **Sicherheitshinweise**

- Dieses Modell enthält das Kühlmittel R600a (Isobutan). Dieses natürliche Gas ist zwar sehr umweltfreundlich, jedoch auch brennbar. Achten Sie beim Transportieren und Aufstellen des Geräts darauf, dass die Komponenten des Kältekreislaufs nicht beschädigt werden. Sollten Schäden auftreten, vermeiden Sie offene Flammen oder Zündquellen, und belüften Sie den Raum, in dem das Gerät aufgestellt ist, für einige Minuten.
- **Warnhinweis:** Die Be- und Entlüftungsöffnungen am Gerätegehäuse bzw. an den Einbauvorrichtungen dürfen auf keinen Fall abgedeckt werden.
- Verwenden Sie keine mechanischen Geräte oder Hilfsmittel, um das Abtauen zu beschleunigen.
- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte im Gefrierraum.
- Wenn Sie ein altes Kühlgerät, das mit Schnapp- oder Riegelschloss ausgerüstet ist, durch dieses Gerät ersetzen: Zerstören oder entfernen Sie das Schloss, um zu verhindern, dass spielende Kinder sich selbst einsperren und in Lebensgefahr geraten.

- Alte Kühlschränke und Gefriergeräte enthalten Isolier- und Kühlmittel, die sachgerecht entsorgt werden müssen. Ihre Altgeräte sollten Sie grundsätzlich durch Ihr regionales Entsorgungsunternehmen entsorgen lassen. Wenn Sie Fragen dazu haben, wenden Sie sich an Ihre zuständige Behörde oder an Ihren Händler. Sorgen Sie dafür, dass die Leitungen Ihres Altgerätes vor der Abholung durch das Entsorgungsunternehmen nicht beschädigt werden.

### **Wichtiger Hinweis:**

Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät aufstellen und einschalten. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Aufstellung und Bedienung entstehen (siehe Bedienungsanleitung).

## **Installation und Einschalten des Gerätes**



### **Achtung!**

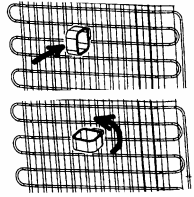
Warten Sie nach dem Aufstellen 3 Stunden, bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken. Lassen Sie das Gerät ruhig stehen, damit die Kühlflüssigkeit zur Ruhe kommt und das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.

- Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, vergewissern Sie sich, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der Netzspannung in Ihrem Hause übereinstimmt.
- Ihr Gerät ist zum Anschluss an 220 bis 240 V Wechselstrom bei 50 Hz vorgesehen. Bei der Aufstellung und beim Einschalten des Gerätes können Sie sich vom Kundendienst unterstützen lassen.
- Sollte sich der Stecker des Kühlgerätes nicht in die Steckdose einstecken lassen, tauschen Sie die Steckdose eine passende aus (mindestens 16 A). Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß geerdete Schutzkontaktsteckdose (Schuko-Steckdose) ein. Falls die Steckdose nicht über Erdungszungen an den Seiten verfügen und/oder sich der Stecker nicht einstecken lassen sollte, sollten Sie einen qualifizierten Elektriker hinzuziehen.
- Achten Sie darauf, dass der Netzstecker nach der Aufstellung des Gerätes frei und leicht zugänglich bleibt.
- Der Hersteller haftet nicht, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß und wie in dieser Anleitung beschrieben geerdet wird.
- Stellen Sie das Gerät nicht im prallen Sonnenlicht auf. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien, setzen Sie es keinem Regen oder sonstiger Nässe aus.
- Stellen Sie das Kühlgerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf, wählen Sie eine gut belüftete Stelle. Das Kühlgerät sollte mit einem Mindestabstand von 50 cm von Heizungen, Gas- oder Kohleöfen und mindestens 5 cm von Elektroherden entfernt aufgestellt werden. Lassen Sie an der Oberseite des Gerätes mindestens 15 cm Platz.





- Bringen Sie die Kunststoff-Distanzstücke am Kondensator an der Rückseite des Kühlgerätes an, damit die Teile an der Rückseite nicht an die Wand stoßen; nur so kann Ihr Gerät optimal arbeiten.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände oder viele Kleinteile auf dem Gerät ab.
- Falls Sie das Gerät neben einem anderen Kühlgerät aufstellen, halten Sie einen Mindestabstand von 2 cm ein, damit keine Feuchtigkeit kondensiert.
- Das Gerät muss fest und gerade auf dem Boden stehen. Leichte Unregelmäßigkeiten des Untergrundes können Sie mit den beiden einstellbaren Füßen an der Vorderseite ausgleichen.
- Reinigen Sie die Außenflächen und die herausnehmbaren Teile im Inneren des Gerätes mit einer Lösung aus Wasser und Flüssigseife. Die Innenflächen des Gerätes reinigen Sie mit lauwarmem Wasser, in dem Sie zuvor etwas Natron aufgelöst haben. Trocknen Sie sämtliche Teile gut, bevor Sie sie wieder einbauen.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sowie von Personen bedient werden, denen es an Erfahrung und notwendigem Wissen fehlt, sofern diese Personen nicht von einer verantwortlichen Person beaufsichtigt und nachhaltig hinsichtlich der Bedienung des Gerätes unterwiesen wurden. Kinder sollten grundsätzlich beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Falls das Netzkabel beschädigt sein sollte, muss es vom Hersteller, einer seiner Serviceneiederlassungen oder einer gleichermaßen qualifizierten Fachkraft instandgesetzt werden.



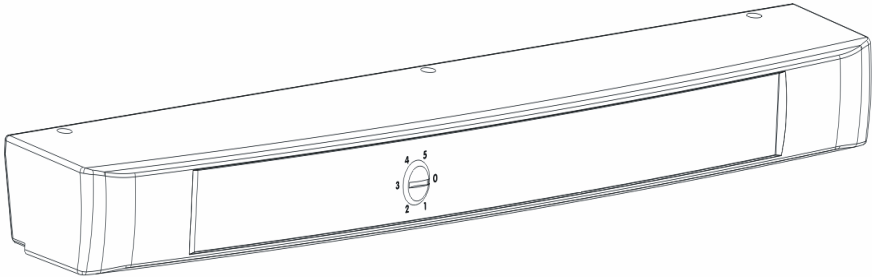
## Vor dem Einschalten

- Warten Sie drei Stunden ab, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, damit Ihr Gerät von Anfang an richtig arbeiten kann.
- Beim ersten Einschalten des Gerätes kann ein ungewöhnlicher Geruch entstehen. Dieser verschwindet, sobald das Gerät zu kühlen beginnt.



## TEIL 2. FUNKTIONEN UND MÖGLICHKEITEN

### Thermostateinstellung



*Kühlgeräte sind nicht zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet, erreichen jedoch eine Temperatur von weniger als 5 °C.*

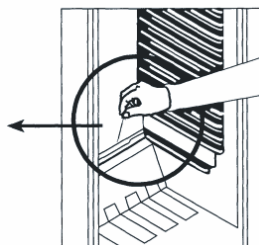
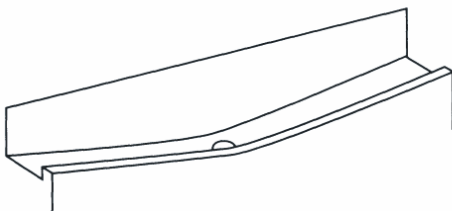
- Das Thermostat sorgt für die automatische Regulierung der Innentemperatur im Kühlbereich. Durch Drehen des Knopfes von Position 1 zu 5 hin können Sie tiefere Temperaturen erreichen.
- In der Position 0 kühlt das Gerät nicht.
- Wenn Sie Lebensmittel nur kurze Zeit im Kühlgerät lagern möchten, können Sie den Thermostatkopf auf eine niedrige oder mittlere Position (1 bis 3) einstellen.
- Zur längeren Lagerung von Lebensmitteln stellen Sie den Thermostatkopf auf eine mittlere Position (3 bis 4) ein.
- **Bitte beachten Sie, dass sich Umgebungstemperatur, Temperatur frisch eingelagerter Lebensmittel und die Häufigkeit des Türöffnens auf die Temperatur im Kühlbereich auswirkt. Passen Sie die Temperatureinstellung bei Bedarf entsprechend an.**
- Kühlgeräte sind nicht zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet, erreichen jedoch eine Temperatur von weniger als 5 °C.
- *Beim ersten Einschalten des Gerätes sollten Sie das Gerät 24 Stunden lang kontinuierlich arbeiten lassen, bis eine geeignete Innentemperatur erreicht ist.*
- *In dieser Zeit öffnen Sie die Tür möglichst selten und geben keine großen Mengen Lebensmittel in das Gerät.*
- *Wenn Sie den Netzstecker ziehen oder das Gerät ausschalten, müssen Sie mindestens 5 Minuten abwarten, bevor Sie das Gerät wieder einschalten oder den Netzstecker wieder einstecken. Ansonsten kann der Kompressor beschädigt werden.*

## TEIL 3. REINIGUNG UND WARTUNG

- Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen grundsätzlich von der Stromversorgung.
- Gießen Sie kein Wasser in das Gerät.
- Das Kühlfach sollte hin und wieder mit einer Lösung aus lauwarmem Wasser und Natron gereinigt werden.
- Reinigen Sie die Zubehörteile separat mit Wasser und Seife. Geben Sie diese Teile niemals in die Spülmaschine.
- Benutzen Sie keine Scheuermittel, starke Reinigungsmittel oder Seifen. Nach dem Waschen spülen sie die Teile mit klarem Wasser und trocknen sie gründlich ab. Nach dem Reinigen stecken Sie den Netzstecker mit trockenen Händen wieder ein.
- Reinigen Sie den Kondensator mindestens zweimal jährlich mit einer Bürste. So sparen Sie Energie und verbessern die Leistung des Gerätes.



### **ZIEHEN SIE DEN NETZSTECKER AUS DER STECKDOSE.**

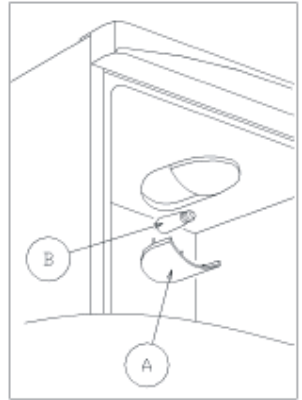


- Das Kühlfach wird im Betrieb des Gerätes automatisch abgetaut; das Tauwasser sammelt sich in der Verdunstungsschale und verdunstet von selbst.
- Verdunstungsschale und Wasserablauföffnung sollten zusammen mit dem Wasserablaufstopfen regelmäßig gereinigt werden, damit das Wasser stets abläuft und sich nicht am Boden des Gerätes sammelt oder herausfließt.
- Zur schnellen Reinigung der Wasserablauföffnung können Sie ein halbes Glas Wasser langsam hineingießen.

## Glühbirne austauschen

Leuchtmittel austauschen:

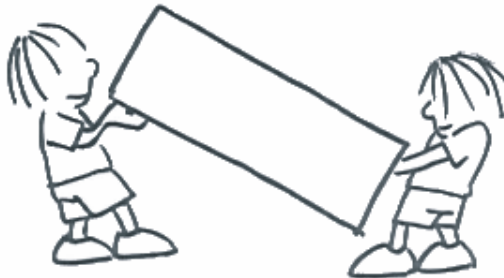
1. Ziehen Sie den Netzstecker.
2. Lösen Sie die Abdeckung der Leuchte von den Halterungen; dazu können Sie einen Schraubendreher verwenden.
3. Tauschen Sie die alte Glühbirne gegen eine neue aus (maximal 15 W).
4. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf.
5. Warten Sie 5 Minuten ab, bevor Sie den Netzstecker wieder einstecken oder das Thermostat auf die ursprüngliche Position zurückdrehen.



## TEIL 4. GERÄT TRANSPORTIEREN UND VERRÜCKEN

### Gerät transportieren und verrücken

- Für diese Zwecke können Sie das Verpackungsmaterial des Gerätes aufbewahren.
- Sichern Sie das Gerät beim Transport mit kräftigen Klebestreifen oder einer stabilen Schnur. Halten Sie sich beim Transport an die Hinweise auf dem Karton.
- Bevor Sie das Gerät transportieren oder verrücken, nehmen Sie sämtliche beweglichen Teile (z. B. Ablagen, Gemüsefach, ...) heraus oder fixieren Sie sie mit Klebestreifen, damit sie beim Transport kein Unheil anrichten.



### Türanschlag ändern (Bei bestimmten Modellen)

Wenn Sie die Tür zur anderen Seite hin öffnen möchten, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

## **TEIL 5. BEVOR SIE SICH AN DEN KUNDENDIENST WENDEN**

Falls Ihr Kühlgerät nicht richtig arbeiten sollte, kann dies lediglich an einer Kleinigkeit liegen. Überprüfen Sie daher Folgendes, bevor Sie einen Fachmann zu Rate ziehen; so können Sie Zeit und Geld sparen.

### **Was kann ich tun, wenn das Gerät nicht arbeitet?**

#### **Überprüfen Sie Folgendes:**

- Wird das Gerät mit Strom versorgt?
- Ist die Hauptsicherung ausgefallen?
- Ist das Thermostat auf die Position "0" eingestellt?
- Führt die Steckdose Strom? Zur Kontrolle schließen Sie ein anderes Gerät an die Steckdose an und überprüfen, ob dies funktioniert.

### **Das Gerät bringt nicht die erwartete Leistung.**

#### **Überprüfen Sie Folgendes:**

- Haben Sie das Gerät überlastet?
- Sind die Türen richtig geschlossen?
- Ist der Kondensator verschmutzt?
- Haben Sie genug Platz an der Rückseite und an den Seiten frei gelassen?

### **Bei Betriebsgeräuschen:**

Das Kühlmittel, das den Kühlkreislauf durchläuft, kann auch dann ein leises Geräusch (ein Blubbern) verursachen, wenn der Kompressor nicht arbeitet. Machen Sie sich keine Sorgen - dies ist ganz normal. Bei anderen Geräuschen überzeugen Sie sich davon, dass:

- Das Gerät gerade steht.
- Keine Gegenstände an die Rückwand stoßen.
- Dass das Geräusch nicht durch vibrierende Gegenstände auf oder im Gerät verursacht wird.

### **Was kann ich tun, wenn sich Wasser im unteren Teil des Kühlgerätes sammelt?**

#### **Überprüfen Sie Folgendes:**

Ist die Ablauföffnung für Tauwasser verstopft? (Reinigen Sie die Ablauföffnung mit dem Stöpsel.)

### Falls Ihr Kühlgerät nicht richtig kühlen sollte:

- Ihr Kühlgerät wurde gemäß seiner Klimaklasse zum Einsatz bei bestimmten Umgebungstemperaturen entwickelt; entsprechende Angaben finden Sie auf dem Typenschild. Wenn Sie das Kühlgerät bei Umgebungstemperaturen außerhalb des empfohlenen Bereiches betreiben, kann die Kühlleistung darunter leiden.

<i>Klimaklasse</i>	<i>Umgebungstemperatur (°C)</i>
<b>T</b>	zwischen 16 und 43
<b>ST</b>	zwischen 16 und 38
<b>N</b>	zwischen 16 und 32
<b>SN</b>	zwischen 10 und 32

### Konformitätserklärung

- Die Klimaklasse Tropen steht lt. den Normen TS EN ISO 15502 für Umgebungstemperaturen zwischen 16°C und 43°C
- Die Konstruktion des Geräts entspricht den Normen E N1 55 02 , IE C6 03 35 -1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC.

### Empfehlungen

- Das Kühlsystem ist in die Rückwand des Kühlfaches integriert. Das spart Platz und verbessert die Leistung Ihres Gerätes. Im Betrieb können sich etwas Eis und Wassertropfen an der Rückwand bilden; dies hängt davon ab, wie oft der Kompressor anspringen muss. Machen Sie sich keine Sorgen - dies ist ganz normal. Das Gerät sollte abgetaut werden, falls sich eine ungewöhnliche starke Eisschicht bildet.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen (z. B. während des Urlaubs) stellen Sie den Thermostatknopf auf die Position 0. Tauen Sie das Kühlgerät ab und reinigen Sie es. Lassen Sie die Tür offen stehen, damit sich weder Schimmel noch unangenehme Gerüche bilden.

### Hinweise zum Energiesparen

- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf. Dazu zählen unter anderem Herde, Öfen, Geschirrspüler und Heizungen; stellen Sie das Gerät möglichst an der kühlest Stelle des Raumes auf.
- Installieren Sie das Gerät in einem kühlen, gut belüfteten Raum. Achten Sie darauf, dass die Belüftungsöffnungen des Gerätes nicht blockiert werden.
- Lassen Sie warme Lebensmittel grundsätzlich auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie diese in das Kühlgerät geben.
- Vermeiden Sie längeres und häufiges Öffnen der Türen: Dabei dringt warme Luft ins Innere des Gerätes ein, dadurch muss der Kompressor unnötig oft anlaufen.
- Achten Sie darauf, dass nichts in den Türen eingeklemmt wird und die Türen daher nicht richtig schließen.
- Wickeln Sie Lebensmittel ein oder decken Sie sie ab, bevor Sie diese in das Kühlgerät geben. Dadurch vermindern Sie die Ansammlung von Feuchtigkeit im Gerät.

- Orientieren Sie sich an den Angaben im Abschnitt "Temperatureinstellung".
- Blockieren Sie nicht die Belüftungsöffnungen. Ansonsten muss Ihr Kühlgerät länger arbeiten und verbraucht unnötig Energie.
- Halten Sie das Gerät möglichst gut gefüllt.
- Stellen Sie das Kühlgerät absolut gerade auf, damit sich die Türen richtig schließen können.
- Reinigen Sie die Rückseite des Gerätes hin und wieder mit einem Staubsauger oder einem Pinsel; auch dies trägt zum Energiesparen bei.
- Halten Sie die Türdichtungen weich und sauber. Tauschen Sie verschlissene Türdichtungen aus.

## Recycling



Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP).

Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt oder in eine Reparatur-Annahmestelle gebracht werden müssen, ist das Gerät nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

## Entsorgung des Gerätes



### Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll** z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

## Datenblatt für Gefriergeräte

Nach den Vorgaben der Energieverbrauchs-Kennzeichnungsverordnung vom 30.10.1997

Hersteller Gerätetyp		TECHWOOD Gefrierschrank	
Modell		KS 9395 A+GT KS 9395 A+GT IX	
Energieeffizienzklasse <sup>1</sup>		A+	
Energieverbrauch <sup>2</sup>	kWh/Jahr	143	
Bruttoinhalt	Liter	353	
Nutzhalt	Liter	349	
Sternkennzeichnung <sup>3</sup>		-	
Lagerzeit bei Störung		Std.	
Gefriervermögen		kg/24h	
Klimaklasse <sup>4</sup>		N	
Spannung		V/50Hz	220 - 240
Leistungsaufnahme max.		Watt	114
Gerätemaße	Höhe	cm	185,0
	Breite	cm	59,5
	Tiefe	cm	63,4

- Dieses Gerät ist für die Aufbewahrung von Lebensmitteln bestimmt und entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 EC
- Dieses Gerät wurde gemäß folgender Richtlinien entworfen, hergestellt und auf den Markt gebracht:
  - Sicherheitsanforderungen der "Niederspannungsrichtlinie" 2006/95/CE
  - Schutzvorschriften der EG-Richtlinie 2004/108 "EMV" Dieses Gerät entspricht der EG-Richtlinie Niederspannung 73/23 EWG und Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336 E.E.C. in der jeweils aktuellen Fassung bei Lieferung, Dichtigkeit geprüft.

Die Gebrauchsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Landesspezifische Normen und Regeln beachten!

- 1) Bewertung von A (= niedriger Verbrauch) bis G (= hoher Verbrauch).
- 2) Der Energieverbrauch bezieht sich auf den Jahresverbrauch in kWh, ermittelt nach DIN EN 153. Im praktischen Betrieb können je nach Nutzung und Standort des Geräts Abweichungen auftreten.



- 3) \* = Fach mit -6°C oder kälter
- \*\* = Fach mit -12°C oder kälter
- \*\*\* = Tiefkühl-Lagerfach mit -18°C oder kälter
- \*\*\*\* = Gefrierfach mit -18°C oder kälter

#### 4) Klimaklasse

bedeutet, dass bei einer "normalen" Umgebungstemperatur die von Ihnen eingestellte Temperatur eingehalten wird. Sinkt die Raumtemperatur wesentlich darunter, schaltet das Gerät nicht so oft ein. Dies bedeutet, dass ein unerwünschter Temperaturanstieg entstehen kann. Deshalb achten Sie bitte auf die Einhaltung der "normalen" Umgebungstemperatur. "Normal" bedeutet für Klimaklasse

**SN:** +10°C bis +32°C

**N:** +16°C bis +32°C

**ST:** +16°C bis +38°C

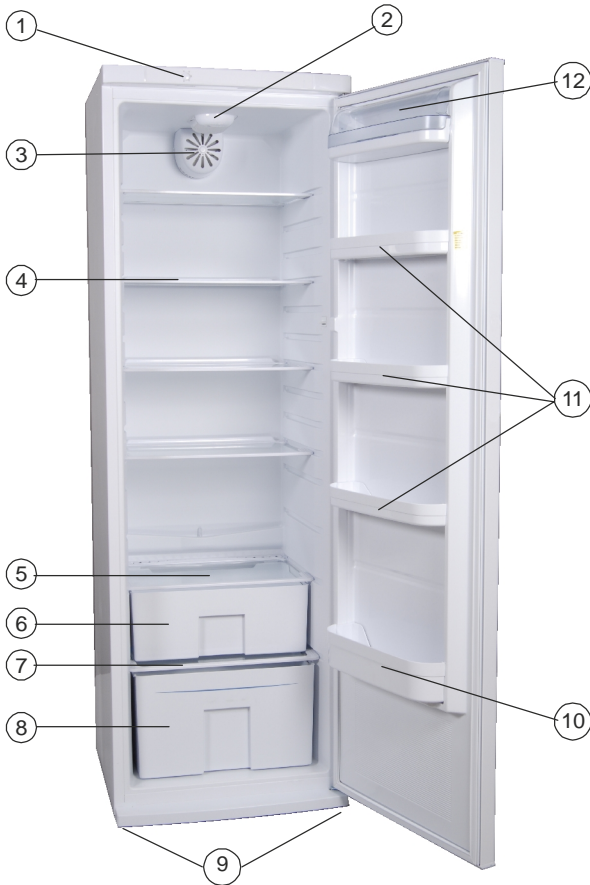
**T:** +16°C bis +43°C

Die genannten Daten beziehen sich auf in der Prüfnorm genau festgelegte Umgebungsbedingungen. Deshalb kann es vorkommen, dass die Werte im eigenen Haushalt von den genannten Daten abweichen.

Wenn das Gerät im warmen Raum steht, muss es öfter einschalten, um die niedrigen Temperaturen im Inneren des Geräts halten zu können. Steht das Gerät im kühlen Raum, so erfolgt dieses Schalten seltener.

## TEIL 6.

## TEILE UND KOMPONENTEN DES GERÄTES



Diese Abbildung dient lediglich der Veranschaulichung.  
Die Teile und Komponenten können je nach Modell variieren.

- 1) Kopffeld
- 2) Beleuchtung
- 3) Turbolüfter (bei Modellen mit Glasablagen)
- 4) Glasablagen (optional mit Gitterablagen)
- 5) Obere Gemüsefachabdeckung (Sicherheitsglas\*, optional)
- 6) Oberes Gemüsefach (optional)
- 7) Untere Gemüsefachabdeckung (Sicherheitsglas\*, optional)
- 8) Unteres Gemüsefach
- 9) Einstellbare Füße
- 10) Flaschenhalter
- 11) Türablagen
- 12) Top shelf



