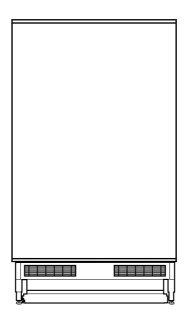
## **TKI2 145 D**

# **DE-Bedienungsanleitung**





## Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät benutzen!

Lieber Kunde,

Wir möchten, dass Sie mit Ihrem Produkt, das in modernen Fertigungsstätten hergestellt wurde und gründliche Qualitätsprüfungen durchlaufen hat, rundum zufrieden sind.

Darum bitten wir Sie, diese Anleitung gründlich durchzulesen, bevor Sie Ihr neues Produkt benutzen. Bewahren Sie die Anleitung gut auf, damit Sie später darin nachlesen können.

#### Diese Anleitung...

- ... hilft Ihnen, Ihr Gerät schnell und sicher zu bedienen.
- \* Lesen Sie die Anleitung, bevor Sie Ihr Produkt aufstellen und bedienen.
- \* Halten Sie sich an die Anweisungen, beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise.
- \* Bewahren Sie die Anleitung an einem leicht zugänglichen Ort auf, damit Sie jederzeit darin nachschlagen können.
- \* Lesen Sie auch die weiteren Dokumente, die mit Ihrem Produkt geliefert wurden. Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung eventuell auch für andere Geräte eingesetzt werden kann.

#### Symbole und ihre Bedeutung

Die folgenden Symbole werden in dieser Anleitung genutzt:

Wichtige Informationen oder n\u00fctzliche Tipps.

⚠ Warnung vor elektrischem Strom.

Recycling

Dieses Produkt ist mit dem selektiven Entsorgungssymbol für elektrische und elektronische Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.

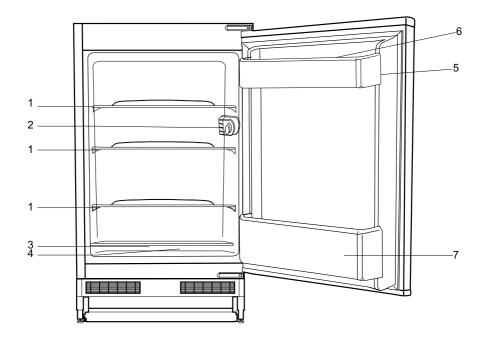


Das bedeutet, dass dieses Produkt gemäß der europäischen Direktive 2002/96/EC gehandhabt werden muss, um mit nur minimalen umweltspezifischen Auswirkungen recycelt oder zerlegt werden zu können. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihren regionalen Behörden.

Elektronikprodukte, die nicht durch den selektiven Entsorgungsvorgang erfasst werden, stellen durch das Vorhandensein potenziell gefährlicher Substanzen umwelt- und gesundheitsrelevante Risiken dar.

1 Ihr Kühlschrank 3	4 Vorbereitung 13
2 Wichtige Sicherheitshinweise 4	5 Nutzung des Kühlschranks 14
Bestimmungsgemäßer Gebrauch4 Allgemeine Hinweise zu Ihrer Sicherheit	Einstellen der Betriebstemperatur14 Die Betriebstemperatur wird über die Temperatursteuerung reguliert14 Temperaturkontrolle und -einstellung14 Abtauen15 Gerät stoppen15
<ul><li>3 Installation 8</li><li>Was Sie bei einem weiteren Transport</li></ul>	6 Wartung und Reinigung 16 Schutz der Kunststoffflächen16
Ihres Kühlschranks beachten müssen8 Bevor Sie Ihren Kühlschrank einschalten	7 Empfehlungen zur Problemlösung 17

### 1 Ihr Kühlschrank



- 1. Hauptablagen
- 2. Beleuchtung und Thermostat
- 3. Fleisch, Wurst, Aufschnitt, Dosen
- 4. Früchte, Gemüse, Salat
- 5. Tuben, kleine Flaschen und Dosen
- 6. Eierhalter
- 7. Getränke, große Flaschen

Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen lediglich der Veranschaulichung und müssen nicht absolut exakt mit Ihrem Produkt übereinstimmen. Falls bestimmte Teile nicht bei Ihrem Produkt zu finden sind, bezieht sich die entsprechende Abbildung auf ein anderes Modell.

## 2 Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch. Bei Nichtbeachtung kann es zu Verletzungen und/oder Sachschäden kommen. In diesem Fall erlöschen auch sämtliche Garantie- und sonstigen Ansprüche.

Die reguläre Einsatzzeit des von Ihnen erworbenen Gerätes beträgt 10 Jahre. In diesem Zeitraum halten wir Ersatzteile für das Gerät bereit, damit es stets wie gewohnt arbeiten kann.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Dieses Gerät ist ausschließlich zum Einsatz im Haushalt und bei ähnlichen Anwendungen vorgesehen:
- Personalküchen in Geschäften, Büros und an anderen Arbeitsplätzen;
- Nutzung auf Bauerhöfen, durch Gäste von Hotels, Motels und anderen Herbergen;
- Private Zimmervermietung;
- Catering und ähnliche Anwendungsbereiche.
- Das Gerät sollte nicht im Freien benutzt werden. Es ist nicht für die Nutzung außerhalb des Hauses geeignet, auch wenn die Stelle überdacht ist.

# Allgemeine Hinweise zu Ihrer Sicherheit

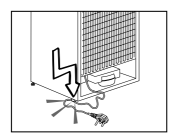
 Wenn Sie das Gerät entsorgen möchten, wenden Sie sich am besten an den autorisierten Kundendienst. Hier erhalten Sie notwendige Informationen und erfahren, welche Stellen für die Entsorgung zuständig sind.

- Bei Problemen und Fragen zum Gerät wenden Sie sich grundsätzlich an den autorisierten Kundendienst. Ziehen Sie keine Dritten zu Rate, versuchen Sie nichts in Eigenregie, ohne den autorisierten Kundendienst davon in Kenntnis zu setzen.
- Der Verzehr von Speiseeis und Eiswürfeln unmittelbar nach der Entnahme aus dem Tiefkühlbereich ist nicht ratsam. (Dies kann zu Erfrierungen führen.)
- Bewahren Sie Getränke in Flaschen und Dosen niemals im Tiefkühlbereich auf. Diese platzen.
- Berühren Sie gefrorene Lebensmittel nicht mit der Hand; sie können festfrieren.
- Verwenden Sie niemals Dampf- oder Sprühreiniger zum Reinigen und Abtauen Ihres Kühlschranks. Die Dämpfe oder Nebel können in Kontakt mit stromführenden Teilen geraten und Kurzschlüsse oder Stromschläge auslösen.
- Missbrauchen Sie niemals Teile Ihres Kühlschranks (z. B. Tür) als Befestigungen oder Kletterhilfen.
- Nutzen Sie keine elektrischen Geräte innerhalb des Kühlschranks.
- Achten Sie darauf, den Kühlkreislauf keinesfalls mit Bohr- oder Schneidwerkzeugen zu beschädigen. Das Kühlmittel kann herausspritzen, wenn die Gaskanäle des Verdunsters, Rohr- und Schlauchleitungen oder Oberflächenversiegelungen beschädigt werden. Dies kann zu Hautreizungen und Augenverletzungen führen.
- Decken Sie keinerlei Belüftungsöffnungen des Kühlschranks ab.

- Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von qualifizierten Fachleuten ausgeführt werden. Reparaturen durch weniger kompetente Personen können erhebliche Gefährdungen des Anwenders verursachen.
- Sollten Fehler oder Probleme während der Wartung oder Reparaturarbeiten auftreten, so trennen Sie den Kühlschrank von der Stromversorgung, indem Sie die entsprechende Sicherung abschalten oder den Netzstecker ziehen.
- Ziehen Sie niemals am Netzkabel ziehen Sie direkt am Stecker.
- Lagern Sie hochprozentige alkoholische Getränke gut verschlossen und aufrecht.
- Lagern Sie keinerlei explosiven Substanzen (dazu z\u00e4hlen auch Spr\u00fchdosen mit brennbarem Treibmittel) im Ger\u00e4t.
- Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlene Geräte oder sonstige Mittel zum Beschleunigen des Abtaugvorgangs. Benutzen Sie nichts anderes.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bedient werden. Dies gilt auch für in Bezug auf das Gerät unerfahrene Personen, sofern diese nicht beaufsichtigt oder von einer verantwortlichen Person gründlich in die Bedienung des Gerätes eingewiesen wurden.
- Nehmen Sie einen beschädigten Kühlschrank nicht in Betrieb. Bei Zweifeln wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

- Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn das hausinterne Erdungssystem den zutreffenden Normen entspricht.
- Setzen Sie das Gerät keinem Regen, Schnee, direktem Sonnenlicht oder Wind aus, da dies die elektrische Sicherheit gefährden kann.
- Bei Beschädigungen von Netzkabeln und ähnlichen Dingen wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst, damit es nicht zu Gefährdungen kommt.
- Stecken Sie w\u00e4hrend der Installation niemals den Netzstecker ein.
   Andernfalls kann es zu schweren bis t\u00f6dlichen Verletzungen kommen.
- Dieses Tiefkühlgerät dient nur zur Aufbewahrung von Lebensmitteln.
   Für andere Zwecke sollte es nicht verwendet werden.
- Das Schild mit der Beschreibung der technischen Daten des Produkts befindet sich innen links im Tiefkühler.
- Schließen Sie das Kühlgerät nicht an elektronische Energiesparsysteme an, da sonst das Produkt beschädigt werden kann.
- Wenn der Tiefkühler ein blaues Licht zeigt, sehen Sie nicht durch die blauen optischen Teile.
- Wenn die Stromversorgung bei manuell gesteuerten Tiefkühlgeräten abgeschaltet ist, warten Sie bitte mindestens 5 Minuten, bevor Sie den Strom wieder einschalten.
- Diese Bedienungsanleitung sollte bei Besitzerwechsel dem nächsten Besitzer übergeben werden.
- Wenn Sie den Tiefkühler bewegen, stellen Sie sicher, dass Sie das Stromkabel nicht beschädigen. Um Feuer zu vermeiden, verdrehen Sie das

Stromkabel nicht. Schwere Objekte sollten nicht auf das Stromkabel gestellt werden. Wenn der Tiefkühler angeschlossen ist, fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an.



- Schließen Sie den Tiefkühler nicht an, wenn die Steckdose lose sitzt.
- Spritzen Sie aus Sicherheitsgründen kein Wasser direkt auf oder in den Tiefkühler.
- Sprühen Sie keine entflammbaren Stoffe, wie Propangas usw. in die Nähe des Tiefkühlers. Es besteht Feuer- und Explosionsgefahr.
- Stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Objekte auf den Tiefkühler. Ein Kurzschluss oder Feuer könnte die Folge sein.
- Überladen Sie den Tiefkühler nicht. Wenn der Tiefkühler zu voll ist, können Lebensmittel herausfallen.
   Sie könnten Verletzungen erleiden und der Tiefkühler könnte beschädigt werden. Stellen Sie keine Objekte auf den Tiefkühler. Die Objekte könnten beim Öffnen oder Schließen der Tür herunterfallen.
- Materialien, die bestimmte Temperaturen erfordern, wie z.B. Impfstoffe, temperaturempfindliche Medikamente, wissenschaftliche Materialien usw. dürfen nicht im Tiefkühler aufbewahrt werden.
- Wenn der Tiefkühler eine längere Zeit

- nicht benutzt wird, sollte er von der Stromversorgung getrennt werden. Ein Problem bei der Isolierung des Kabels könnte ein Feuer verursachen.
- Die Spitze des Steckers sollte regelmäßig gereinigt werden, um ein Feuer zu vermeiden.
- Der Tiefkühler kann sich bewegen, wenn die verstellbaren Füße nicht fest auf dem Boden stehen. Mit den verstellbaren Füßen können Sie den Tiefkühler fest am Boden positionieren.
- Sofern Ihr Kühlgerät mit Türgriffen ausgestattet ist, missbrauchen Sie diese Griffe niemals zum Bewegen des Gerätes; andernfalls können sich die Griffe vom Gerät lösen.
- Falls das Gerät in unmittelbarer Nähe eines anderen Kühlgerätes aufgestellt werden muss, achten Sie unbedingt darauf, dass zwischen den Geräten mindestens 8 cm Abstand verbleiben. Andernfalls kann es zu Feuchtigkeitsniederschlag an benachbarten Flächen kommen.
- Der Wasserdruck muss mindestens 1 bar betragen. Der Wasserdruck darf 8 bar nicht überschreiten.
- Nur Trinkwasser verwenden.

#### Kinder - Sicherheit

- Bei abschließbaren Türen bewahren Sie den Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Kinder sollten grundsätzlich beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

#### **HCA-Warnung**

#### Sofern Ihr Gerät mit dem Kühlmittel R600a arbeitet:

Dieses Gas ist leicht entflammbar. Achten Sie also darauf, Kühlkreislauf und Leitungen während Betrieb und Transport nicht zu beschädigen. Bei Beschädigungen halten Sie das Produkt von potenziellen Zündquellen (z. B. offenen Flammen) fern und sorgen für eine gute Belüftung des Raumes, in dem das Gerät aufgestellt wurde.

# Diese Warnung gilt nicht für Sie, wenn Ihr Gerät mit dem Kühlmittel R134a arbeitet.

Das Typenschild links im Innenraum informiert Sie über den in Ihrem Gerät eingesetzten Kühlmitteltyp.

Entsorgen Sie das Gerät niemals durch Verbrennen.

#### Dinge, die Sie zum Energiesparen beachten sollten

- Halten Sie die Kühlschranktüren nur möglichst kurz geöffnet.
- Lagern Sie keine warmen Speisen oder Getränke im Kühlschrank ein.
- Überladen Sie den Kühlschrank nicht; die Luft muss frei zirkulieren können.
- Stellen Sie den Kühlschrank nicht im direkten Sonnenlicht oder in der Nähe von Wärmequellen wie Öfen, Spülmaschinen oder Heizkörpern auf.
- Achten Sie darauf, Ihre Lebensmittel in verschlossenen Behältern aufzubewahren.

 Sie können besonders viele Lebensmittel im Tiefkühlbereich des Gerätes lagern, wenn Sie zuvor die Ablage oder Schublade im Tiefkühlbereich herausnehmen.
 Die Energieverbrauchswerte Ihres Kühlschranks wurden bei maximaler Beladung bei herausgenommenen Ablagen oder Schubladen ermittelt.
 Ansonsten ist es Ihnen freigestellt, die Ablagen oder Schubladen zu verwenden.

## 3 Installation

ABitte beachten Sie, dass der Hersteller nicht haftet, wenn Sie sich nicht an die Informationen und Anweisungen der Bedienungsanleitung halten.

#### Was Sie bei einem weiteren Transport Ihres Kühlschranks beachten müssen

- 1. Der Kühlschrank muss vor dem Transport geleert und gesäubert werden.
- 2. Befestigen und sichern Sie Ablagen, Zubehör, Gemüsefach, etc. mit Klebeband, bevor Sie das Gerät neu verpacken.
- 3. Die Verpackung muss mit kräftigem Klebeband und stabilen Seilen gesichert, die auf der Verpackung aufgedruckten Transporthinweise müssen beachtet werden.

#### Vergessen Sie nicht...

Jeder wiederverwendete Artikel stellt eine unverzichtbare Hilfe für unsere Natur und unsere Ressourcen dar.

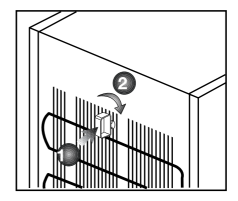
Wenn Sie zur Wiederverwertung von Verpackungsmaterialien beitragen möchten, können Sie sich bei Umweltschutzvereinigungen und Ihren Behörden vor Ort informieren.

#### Bevor Sie Ihren Kühlschrank einschalten

Bevor Sie Ihren Kühlschrank in Betrieb nehmen, beachten Sie bitte Folgendes:

 Ist der Innenraum des Kühlschranks. trocken, kann die Luft frei an der Rückseite zirkulieren?

- 2. Reinigen Sie das Innere des Kühlschranks wie im Abschnitt "Wartung und Reinigung" beschrieben.
- 3. Stecken Sie den Netzstecker des Kühlschranks in eine Steckdose. Wenn die Kühlbereichtür geöffnet wird, schaltet sich das Licht im Inneren ein.
- 4. Sie hören ein Geräusch, wenn sich der Kompressor einschaltet. Die Flüssigkeiten und Gase im Kühlsystem können auch leichte Geräusche erzeugen, wenn der Kompressor nicht läuft. Dies ist völlig normal.
- Die Vorderkanten des Kühlgerätes können sich warm anfühlen. Dies ist normal. Diese Bereiche wärmen sich etwas auf, damit sich kein Kondenswasser bildet.



#### **Elektrischer Anschluss**

Schließen Sie das Gerät an eine geerdete (Schuko-) Steckdose an. Diese Steckdose muss mit einer passenden Sicherung abgesichert werden. Wichtig:

- Der Anschluss muss gemäß lokaler Vorschriften erfolgen.
- Der Netzstecker muss nach der Installation frei zugänglich bleiben.
- Die angegebene Spannung muss mit Ihrer Netzspannung übereinstimmen.
- Zum Anschluss dürfen keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen verwendet werden.
- Ein beschädigtes Netzkabel muss unverzüglich durch einen qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden.
- △ Das Gerät darf vor Abschluss der Reparaturen nicht mehr betrieben werden! Es besteht Stromschlaggefahr!

# Verpackungsmaterialien entsorgen

Das Verpackungsmaterial kann eine Gefahr für Kinder darstellen. Halten Sie Verpackungsmaterialien von Kindern fern oder entsorgen Sie das Verpackungsmaterial gemäß den gültigen Entsorgungsbestimmungen. Entsorgen Sie Verpackungsmaterialien nicht mit dem regulären Hausmüll.

Die Verpackung Ihres Gerätes wurde aus recyclingfähigen Materialien hergestellt.

#### Altgeräte entsorgen

Entsorgen Sie Altgeräte auf umweltfreundliche Weise.

 Bei Fragen zur richtigen Entsorgung wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, an eine Sammelstelle oder an Ihre Stadtverwaltung. Bevor Sie das Gerät entsorgen, schneiden Sie den Netzstecker ab und machen die Türverschlüsse (sofern vorhanden) unbrauchbar, damit Kinder nicht in Gefahr gebracht werden.

#### **Aufstellung und Installation**

▲ Falls die Tür des Raumes, in dem der Kühlschrank aufgestellt werden soll, nicht breit genug ist, wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst, lassen die Kühlschranktüren demontieren und befördern das Gerät seitlich durch die Tür.

- 1. Stellen Sie Ihren Kühlschrank an einer gut erreichbaren Stelle auf.
- 2. Platzieren Sie den Kühlschrank nicht in der Nähe von Wärmequellen oder dort, wo er Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.
- 3. Damit das Gerät richtig arbeiten kann, müssen Sie ausreichend Platz um das Gerät herum freilassen, damit eine ordentliche Belüftung gewährleistet ist.

Wenn Sie den Kühlschrank in einer Nische aufstellen, müssen Sie einen Abstand von mindestens 5 cm zur Decke und 5 cm zu den Wänden einhalten.

Wenn Sie das Gerät auf einem Teppich oder Teppichboden aufstellen, müssen Sie einen Abstand von mindestens 2,5 cm zum Boden einhalten.

- 4. Stellen Sie Ihren Kühlschrank auf einem ebenen Untergrund auf, damit er nicht wackelt.
- 5. Stellen Sie den Kühlschrank nicht an Stellen auf, an denen Temperaturen von weniger als 10 °C herrschen.

#### Kühlschrank unter einer Arbeitsplatte installieren, Füße einstellen

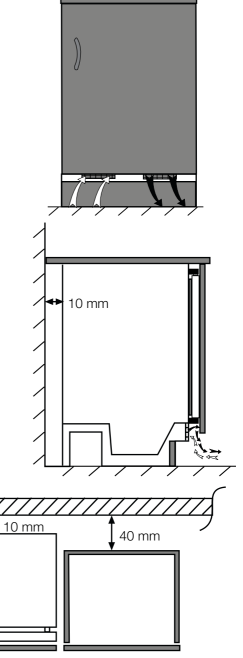
Achten Sie bei der Aufstellung Ihres Kühlschranks auf einen Mindestabstand von 10 cm zwischen Gerät und Wand; siehe Abbildung.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert werden; andernfalls kann es vorkommen, dass Ihr Kühlgerät mit verminderter Leistung arbeitet. (140 cm²)

Wenn Ihr Kühlschrank nicht absolut gerade steht:

Zum Ausbalancieren Ihres Kühlschranks können Sie die Vorderfüße durch Drehen verstellen; siehe Abbildung. Wenn Sie den Fuß in Richtung des schwarzen Pfeils drehen, senkt sich die entsprechende Ecke. Wenn Sie in Gegenrichtung drehen, wird die Ecke angehoben. Sie können sich die Einstellung erleichtern, wenn Sie einen Helfer bitten, das Gerät dabei etwas anzuheben.

40 mm

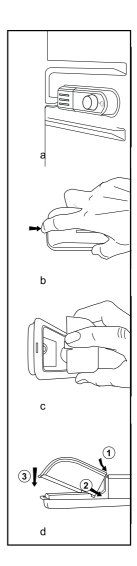


#### Leuchtmittel der Innenbeleuchtung austauschen

Beim Ausfall der Innenbeleuchtung führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

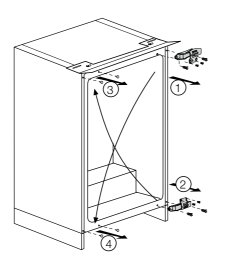
- 1. Trennen Sie die Stromversorgung des Kühlschranks, ziehen Sie den Netzstecker. Nehmen Sie sämtliche Ablagen und Schubladen heraus.
- 2. Entfernen Sie die Abdeckung des Leuchtmittels vorsichtig, indem Sie mit dem Zeigefinger auf die Kante drücken; siehe Abbildung b. Geben Sie gut acht, die Kunststoffabdeckung und ihre Halterung nicht zu beschädigen.
- 3. Überprüfen Sie zunächst, ob sich das Leuchtmittel gelöst hat, indem Sie es wieder fest in den Sockel drehen. Stecken Sie den Netzstecker wieder ein, stellen Sie die Stromversorgung wieder her. Wenn die Beleuchtung nun funktioniert, setzen Sie die Abdeckung des Leuchtmittels wieder auf, indem Sie die Abdeckung zunächst hinten ansetzen und anschließend andrücken.
- 4. Sollte die Beleuchtung nicht funktionieren, trennen Sie die Stromversorgung des Kühlschranks, ziehen den Netzstecker, Ersetzen Sie das Leuchtmittel durch eine maximal 15 Watt starke Glühbirne mit E14-Gewinde(SES).
- 5. Entsorgen Sie das defekte Leuchtmittel sofort mit entsprechender Vorsicht.

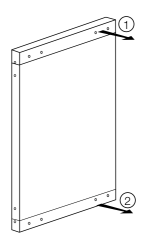
Ersatzleuchtmittel erhalten Sie vom autorisierten Kundendienst.

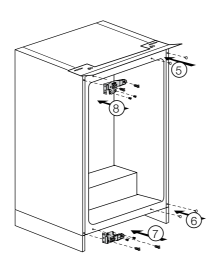


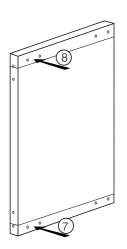
## Türanschlag umkehren

Gehen Sie der Reihe nach vor.







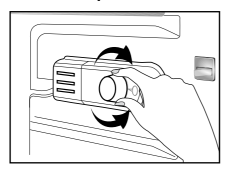


## 4 Vorbereitung

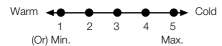
- Ihr Kühlschrank sollte mindestens 30 cm von Hitzequellen wie Kochstellen, Öfen, Heizungen, Herden und ähnlichen Einrichtungen aufgestellt werden. Halten Sie mindestens 5 cm Abstand zu Elektroöfen ein, vermeiden Sie die Aufstellung im direkten Sonnenlicht.
- Die Zimmertemperatur des Raumes, in dem der Kühlschrank aufgestellt wird, sollte mindestens 10 °C betragen. Im Hinblick auf den Wirkungsgrad ist der Betrieb des Kühlschranks bei geringerer Umgebungstemperatur nicht ratsam.
- Sorgen Sie dafür, dass das Innere Ihres Kühlschranks gründlich gereinigt wird
- 1 Falls zwei Kühlschränke nebeneinander aufgestellt werden sollen, achten Sie darauf, dass sie mindestens 2 cm voneinander entfernt platziert werden.
- 1 Wenn Sie den Kühlschrank zum ersten Mal in Betrieb nehmen, halten Sie sich bitte an die folgenden Anweisungen für die ersten sechs Betriebsstunden.
  - Die Kühlschranktür sollte nicht zu häufig geöffnet werden.
  - Der Kühlschrank muss zunächst vollständig leer arbeiten.
  - Ziehen Sie nicht den Netzstecker. Falls der Strom ausfallen sollte. beachten Sie die Warnhinweise im Abschnitt "Empfehlungen zur Problemlösuna".
- Originalverpackung und Schaumstoffmaterialien sollten zum zukünftigen Transport des Gerätes aufbewahrt werden.

## 5 Nutzung des Kühlschranks

#### Einstellen der Betriebstemperatur



# Die Betriebstemperatur wird über die Temperatursteuerung reguliert.



# 1 = Schwächste Kühlung (wärmste Einstellung)

#### 5 = Stärkste Kühlung (kälteste Einstellung)

(Oder)

#### Min. = Schwächste Kühlung (wärmste Einstellung)

#### Max. = Stärkste Kühlung

(kälteste Einstellung)

Die Durchschnittstemperatur im Inneren des Kühlschranks sollte bei etwa +5 °C liegen.

Bitte wählen Sie die der gewünschten Temperatur entsprechende Einstellung. Bitte beachten Sie, dass im Kühlbereich

unterschiedliche Temperaturen herrschen.

Der kälteste Bereich befindet sich

unmittelbar über dem Gemüsefach.

Die Innentemperatur hängt auch von der Umgebungstemperatur ab, außerdem davon, wie oft die Tür geöffnet wird und wie viel Lebensmittel im Inneren gelagert werden. Beim häufigen Öffnen der Tür steigt die Innentemperatur an.

Aus diesem Grund empfehlen wir, die Tür möglichst schnell wieder zu schließen.

# Temperaturkontrolle und -einstellung

Die Betriebstemperaturen werden mit dem Thermostatdrehknopf (siehe Abbildung) vorgegeben. Hier können Sie eine beliebige Einstellung von 1 bis 5 wählen, wobei 5 die kälteste Position ist. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, sollten Sie den Thermostat so einstellen, dass die durchschnittliche Temperatur im Inneren des Kühlgerätes nach 24 Stunden nicht mehr als 5 °C beträgt.

Wir empfehlen, den Thermostat etwa auf die Mitte zwischen den Positionen 1 und 5 einzustellen, die Temperatur zu überprüfen und die Einstellung anzupassen, bis die gewünschte Innentemperatur erreicht ist. Zur Position 5 hin erreichen Sie eine stärkere Kühlleistung. Einige Bereiche Ihres Kühlgerätes kühlen sich geringfügig stärker oder schwächer ab (wie das Gemüsefach und der oberste Bereich des Innenraums). Dies ist völlig normal.

Bei Umgebungstemperaturen von mehr als 25 °C (die im Sommer leicht erreicht werden), drehen Sie den Thermostatknopf zur Position 5 hin. Bei Umgebungstemperaturen unterhalb 25 °C stellen Sie den Thermostatknopf auf eine mittlere Position ein.

Häufiges Öffnen der Tür führt zu einem Anstieg der Innentemperatur. Daher sollten Sie die Tür immer so schnell wie möglich wieder schließen.

4 | DE

Falls sich Eis im Kühlfach 5 bilden sollte, reduzieren Sie die Temperatureinstellung auf 1: dabei vergewissern Sie sich, dass die Kühlfachtemperatur nicht über 5 °C ansteigt. Sobald 4 das Eis verschwunden ist. können Sie die Einstellung bei Bedarf wieder erhöhen. 3 2 1 0

#### Gerät stoppen

Bei Thermostaten mit 0-Position: - Ihr Gerät stoppt, wenn Sie den Thermostatknopf in die 0-Position drehen. Das Gerät läuft erst dann wieder an, wenn Sie den Thermostatknopf wieder auf 1 oder eine höhere Position einstellen.

Bei Thermostaten mit "min"-Position:

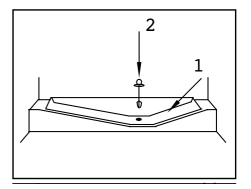
- Bitte ziehen Sie zum Abschalten den Netzstecker.

#### **Abtauen**

Ihr Kühlgerät taut automatisch ab. Das Tauwasser läuft über einen Sammelkanal in den Tauwasserablauf und verdunstet in einem speziellen Behälter (1) an der Rückseite des Gerätes (siehe Abbildung).

Beim Abtauen können sich Wassertropfen an der Rückseite des Kühlgerätes bilden; dort befindet sich ein verdeckter Verdunster. Einige Tropfen können zurückbleiben und nach dem Abtauen wieder gefrieren. Entfernen Sie solche angefrorenen Tropfen nicht mit spitzen oder scharfkantigen Gegenständen (wie Messern oder Gabeln).

Sollte das Tauwasser einmal nicht aus dem Sammelkanal ablaufen, prüfen Sie, ob der Tauwasserablauf durch Speisereste verstopft ist. Mit dem speziellen Kunststoffstößel können Sie den Tauwasserablauf (2) wieder durchgängig machen.



## 6 Wartung und Reinigung

- ⚠ Verwenden Sie zu Reinigungszwecken niemals Benzin oder ähnliche Substanzen.
- Mir empfehlen, vor dem Reinigen den Netzstecker zu ziehen.
- A Verwenden Sie zur Reinigung niemals scharfe Gegenstände, Seife, Haushaltsreiniger, Waschmittel oder Wachspolituren.
- Reinigen Sie das Gehäuse des Gerätes mit lauwarmem Wasser. wischen Sie die Flächen danach trocken.
- Zur Reinigung des Innenraums verwenden Sie ein feuchtes Tuch. das Sie in eine Lösung aus 1 Teelöffel Natron und einem halben Liter Wasser getaucht und ausgewrungen haben. Nach dem Reinigen wischen Sie den Innenraum trocken.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Lampengehäuse oder in andere elektrische Komponenten eindringt.
- ⚠ Wenn Ihr Kühlgerät längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie den Netzstecker, nehmen alle Lebensmittel heraus, reinigen das Gerät und lassen die Türe geöffnet.
- Kontrollieren Sie die Türdichtungen regelmäßig, um sicherzustellen, dass diese sauber und frei von Speiseresten sind.
- Sie sämtliche Gegenständen aus der Ablage und schieben diese dann nach oben heraus.

#### Schutz der Kunststoffflächen

Geben Sie keine Öle oder stark fetthaltige Speisen offen in Ihren Kühlschrank - dadurch können die Kunststoffflächen angegriffen werden. Sollten die Kunststoffoberflächen einmal mit Öl in Berührung kommen, so reinigen Sie die entsprechend Stellen umgehend mit warmem Wasser.

## 7 Empfehlungen zur Problemlösung

Bitte arbeiten Sie diese Liste durch, bevor Sie den Kundendienst anrufen. Das kann Ihnen Zeit und Geld sparen. In der Liste finden Sie häufiger auftretende Probleme, die nicht auf Verarbeitungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind. Nicht alle hier beschriebenen Funktionen sind bei jedem Modell verfügbar.

#### Der Kühlschrank arbeitet nicht.

- Ist der Kühlschrank richtig angeschlossen? Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- Ist die entsprechende Haussicherung herausgesprungen oder durchgebrannt? Überprüfen Sie die Sicherung.

# Kondensation an den Seitenwänden des Kühlbereiches. (Multizone, Kühlkontrolle und FlexiZone)

- Sehr geringe Umgebungstemperaturen. Häufiges Öffnen und Schließen der Tür. Sehr feuchte Umgebung. Offene Lagerung von feuchten Lebensmitteln. Tür nicht richtig geschlossen. Kühlere Thermostateinstellung wählen.
- Türen kürzer geöffnet halten oder seltener öffnen.
- Offene Behälter abdecken oder mit einem geeigneten Material einwickeln.
- Kondensation mit einem trockenen Tuch entfernen und überprüfen, ob diese erneut auftritt.

#### Der Kompressor läuft nicht

- Eine Schutzschaltung stoppt den Kompressor bei kurzzeitigen Unterbrechungen der Stromversorgung und wenn das Gerät zu oft und schnell ein- und ausgeschaltet wird, da der Druck des Kühlmittels eine Weile lang ausgeglichen werden muss. Ihr Kühlschrank beginnt nach etwa sechs Minuten wieder zu arbeiten. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, falls Ihr Kühlschrank nach Ablauf dieser Zeit nicht wieder zu arbeiten beginnt.
- Der Kühlschrank taut ab. Dies ist bei einem vollautomatisch abtauenden Kühlschrank völlig normal. Das Gerät taut von Zeit zu Zeit ab.
- Der Netzstecker ist nicht eingesteckt. Überprüfen Sie, ob das Gerät richtig angeschlossen ist.
- Stimmen die Temperatureinstellungen?
- Eventuell ist der Strom ausgefallen.

#### Der Kühlschrank arbeitet sehr intensiv oder über eine sehr lange Zeit.

- Ihr neues Gerät ist vielleicht etwas breiter als sein Vorgänger. Dies ist völlig normal.
   Große Kühlgeräte arbeiten oft längere Zeit.
- Die Umgebungstemperatur ist eventuell sehr hoch. Dies ist völlig normal.
- Das Kühlgerät wurde möglicherweise erst vor kurzem in Betrieb genommen oder mit Lebensmitteln gefüllt. Es kann einige Stunden länger dauern, bis der Kühlschrank seine Arbeitstemperatur erreicht hat.
- Kurz zuvor wurden größere Mengen warmer Speisen im Kühlschrank eingelagert.
  Heiße Speisen führen dazu, dass der Kühlschrank etwas länger arbeiten muss, bis die
  geeignete Temperatur zur sicheren Lagerung erreicht ist.
- Türen wurden häufig geöffnet oder längere Zeit nicht richtig geschlossen. Der Kühlschrank muss länger arbeiten, weil warme Luft in den Innenraum eingedrungen ist. Öffnen Sie die Türen möglichst selten.
- Die Tür des Kühl- oder Tiefkühlbereichs war nur angelehnt. Vergewissern Sie sich, dass die Türen richtig geschlossen wurden.
- Die Kühlschranktemperatur ist sehr niedrig eingestellt. Stellen Sie die Kühlschranktemperatur höher ein und warten Sie, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist.
- Die Türdichtungen von Kühl- oder Gefrierbereich sind verschmutzt, verschlissen, beschädigt oder sitzen nicht richtig. Reinigen oder ersetzen Sie die Dichtung. Beschädigte oder defekte Dichtungen führen dazu, dass der Kühlschrank länger arbeiten muss, um die Temperatur halten zu können.

# Die Temperatur im Tiefkühlbereich ist sehr niedrig, während die Termperatur im Kühlbereich normal ist.

 Die Tiefkühltemperatur ist sehr niedrig eingestellt. Stellen Sie die Gefrierfachtemperatur wärmer ein und prüfen Sie.

## Die Temperatur im Kühlbereich ist sehr niedrig, während die Termperatur im Tiefkühlbereich normal ist.

• Die Kühltemperatur ist eventuell sehr niedrig eingestellt. Stellen Sie die Kühlbereichtemperatur wärmer ein und prüfen Sie.

#### Im Kühlbereich gelagerte Lebensmittel frieren ein.

• Die Kühltemperatur ist eventuell sehr niedrig eingestellt. Stellen Sie die Kühlbereichtemperatur wärmer ein und prüfen Sie.

#### Die Temperatur im Kühl- oder Tiefkühlbereich ist sehr hoch.

- Die Temperatur des Kühlbereichs ist eventuell sehr hoch eingestellt. Die Einstellung des Kühlbereichs beeinflusst die Temperatur im Tiefkühlbereich. Stellen Sie den Kühl- oder Tiefkühlbereich auf die gewünschte Temperatur ein.
- Türen wurden häufig geöffnet oder längere Zeit nicht richtig geschlossen; weniger häufig öffnen.
- Die Tür wurde eventuell nicht richtig geschlossen; Tür richtig schließen.
- Kurz zuvor wurden größere Mengen warmer Speisen im Kühlschrank eingelagert.
   Warten Sie, bis der Kühl- oder Tiefkühlbereich die gewünschte Temperatur erreicht.
- Der Kühlschrank war kurz zuvor von der Stromversorgung getrennt. Ihr Kühlschrank braucht einige Zeit, um sich auf die gewünschte Temperatur abzukühlen.

#### Das Betriebsgeräusch nimmt zu, wenn der Kühlschrank arbeitet.

 Das Leistungsverhalten des Kühlgerätes kann sich je nach Umgebungstemperatur ändern. Dies ist völlig normal und keine Fehlfunktion.

#### Vibrationen oder Betriebsgeräusche.

- Der Boden ist nicht eben oder nicht fest. Der Kühlschrank wackelt, wenn er etwas bewegt wird. Achten Sie darauf, dass der Boden eben ist und das Gewicht des Kühlschranks problemlos tragen kann.
- Das Geräusch kann durch auf dem Kühlschrank abgestellte Gegenstände entstehen.
   Nehmen Sie abgestellte Gegenstände vom Kühlschrank herunter.

#### Fließ- oder Spritzgeräusche sind zu hören.

 Aus technischen Gründen bewegen sich Flüssigkeiten und Gase innerhalb des Gerätes. Dies ist völlig normal und keine Fehlfunktion.

#### Windähnliche Geräusche sind zu hören.

 Zum gleichmäßigen Kühlen werden Ventilatoren eingesetzt. Dies ist völlig normal und keine Fehlfunktion.

#### Kondensation an den Kühlschrankinnenflächen.

- Bei heißen und feuchten Wetterlagen tritt verstärkt Eisbildung und Kondensation auf.
   Dies ist völlig normal und keine Fehlfunktion.
- Die Türen wurden eventuell nicht richtig geschlossen; Türen komplett schließen.
- Türen wurden häufig geöffnet oder längere Zeit nicht richtig geschlossen; weniger häufig öffnen.

#### Feuchtigkeit sammelt sich an der Außenseite des Kühlschranks oder an den Türen.

• Eventuell herrscht hohe Luftfeuchtigkeit; dies ist je nach Wetterlage völlig normal. Die Kondensation verschwindet, sobald die Feuchtigkeit abnimmt.

#### Unangenehmer Geruch im Kühlschrankinnenraum.

- Das Innere des Kühlschranks muss gereinigt werden. Reinigen Sie das Innere des Kühlschranks mit einem Schwamm, den Sie mit lauwarmem oder kohlensäurehaltigem Wasser angefeuchtet haben.
- Bestimmte Behälter oder Verpackungsmaterialien verursachen den Geruch. Verwenden Sie andere Behälter oder Verpackungsmaterial einer anderen Marke.

#### Die Tür wurde nicht richtig geschlossen.

- Lebensmittelpackungen verhindern eventuell das Schließen der Tür. Entfernen Sie die Verpackungen, welche die Tür blockieren.
- Der Kühlschrank steht nicht mit sämtlichen Füßen fest auf dem Boden und schaukelt bei kleinen Bewegungen. Stellen Sie die Höheneinstellschrauben ein.
- Der Boden ist nicht eben oder nicht stabil genug. Achten Sie darauf, dass der Boden eben ist und das Gewicht des Kühlschranks problemlos tragen kann.

#### Das Gemüsefach klemmt.

 Die Lebensmittel berühren eventuell den oberen Teil der Schublade. Ordnen Sie die Lebensmittel in der Schublade anders an.

COUNTRY	COMPANY		CC	TELEPHONE	E-MAIL / FAX
AUSTRALIA	TEKA AUSTRALIA Pty. Ltd.	•	61	3 9550 6100	sales@tekaaustralia.com.au
AUSTR <b>I</b> A	KÜPPERSBUSCH GesmbH		43	1 866 800	info@kueppersbusch.at
BELGIUM	B.V.B.A. KÜPPERSBUSCH S.P.R.L.	•	32	2 466 8740	info@kuppersbusch.be
BULGARIA	TEKA BULGARIA LTD.	•	359	2 9768 330	2 9768 332
CHILE	TEKA CHILE, S.A.	•	56	2 4386 000	info@teka.cl
P. R. CH <b>I</b> NA	TEKA INTERNATIONAL TRADING (Shanghai)	•	86	21 511 688 41	info@teka.cn
CZECH REPUBLIC	TEKA CZ S.R.O.	•	420	2 84 691940	info@teka-cz.cz
ECUADOR	TEKA ECUADOR, S.A.	•	593	4 2100311	ventas@teka.ec
FRANCE	TEKA FRANCE S.A.S.	•	33	1 343 01597	1 343 01598
GERMANY	TEKA KÜCHENTECHN <b>I</b> K GmbH	•	49	2771 3950	info@teka-kuechentechnik.de
GREECE	TEKA HELLAS A.E.	•	30	210 9760283	info@tekahellas.gr
HUNGARY	TEKA HUNGARY KFT	•	36	1 3542110	teka@teka.hu
INDONESIA	PT TEKA BUANA	•	62	21 390 5274	teka@tekabuana.com
ITALY	TEKA ITALIA S.P.A.	•	39	0775 898271	info@tekaitalia.it
KOREA (SOUTH REP.)	TEKA KOREA CO. LTD.	•	82	2 599 4444	222 345 668
MALAYS <b>I</b> A	TEKA KÜCHENTECHNİK (MALAYSIA) SDN.	•	60	3 7620 1600	customer_svc@teka.com.my
MAROC	TEKA MAROC, SA	•	34	942 355 286	942 355 260
MIDDLE EAST	TEKA KÜCHENTECHNİK MİDDLE EAST FZE	•	971	4 887 2912	teka@emirates.net.ae
MEXICO	TEKA MEXICANA S.A. de C.V.	•	52	555 133 0493	ventas@tekamexicana.com.mx
PAKISTAN	KÜPPERSBUSCH-TEKA PAKISTAN Pvt. Ltd.		92	42 5757676	42 631 2183
POLAND	TEKA POLSKA SP. ZO.O.	•	48	22 7383270	teka@teka.com.pl
PORTUGAL	TEKA PORTUGAL, S.A.	•	351	234 329 500	sacliente@teka.pt
ROMAN <b>I</b> A	SC TEKA KÜCHENTECHNIK ROMANIA SRL		40	21 233 44 50	21 233 44 51
RUSS <b>I</b> A	TEKA RUS LLC		7	495 101 31 08	info@tekarus.ru
SINGAPORE	TEKA SINGAPORE PTE. LTD.	•	65	67342415	tekasin@pacific.net.sg
SPAIN	TEKA INDUSTRIAL, S.A.		34	942355050	mail@teka.com
THAILAND	TEKA (THAILAND) CO. LTD.		66	2 652 2999	2 652 2740 1
TURKEY	TEKA TEKN <b>I</b> K MUTFAK	•	90	212 288 3134	teka@teka.com.tr
UKRAINE	TEKA UA		380	44 496 0680	info@teka.ua
UNITED ARAB EMIRATES	TEKA KÜCHENTECHNIK U.A.E. LLC	•	971	4 283 3047	uaeteka@emirates.net.ae
UNITED KINGDOM	TEKA PRODUCTS LTD.	•	44	1235 861916	info@teka.co.uk
USA	TEKA USA, INC.	•	1	813 2888820	info@tekausa.com
VENEZUELA	TEKA ANDINA, S.A.	•	58	2 1229 12821	teka@teka.com.ve



WWW.teka.com

48 9098 0000/AA 1/2

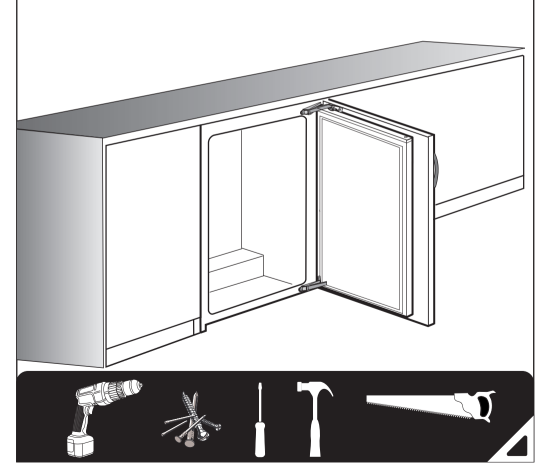
**EN-DE-FR-ES-NL** 

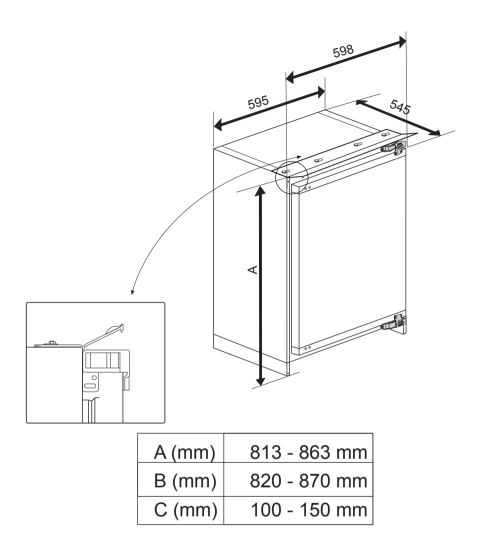
OUNTRY	COMPANY	CC	TELEPHONE	E-MAIL / FAX
USTRAL <b>I</b> A	TEKA AUSTRALIA Pty. Ltd.	<b>6</b> 1	3 9550 6100	sales@tekaaustralia.com.au
USTR <b>I</b> A	KÜPPERSBUSCH GesmbH	43	1 866 800	info@kueppersbusch.at
ELGIUM	B.V.B.A. KÜPPERSBUSCH S.P.R.L.	32	2 466 8740	info@kuppersbusch.be
ULGARIA	TEKA BULGAR <b>I</b> A LTD.	359	2 9768 330	2 9768 332
HILE	TEKA CHILE, S.A.	56	2 4386 000	info@teka.cl
. R. CHINA	TEKA INTERNATIONAL TRADING (Shanghai)	<b>8</b> 6	21 511 688 41	info@teka.cn
ZECH REPUBLIC	TEKA CZ S.R.O.	420	2 84 691940	info@teka-cz.cz
CUADOR	TEKA ECUADOR, S.A.	593	4 2100311	ventas@teka.ec
RANCE	TEKA FRANCE S.A.S.	33	1 343 01597	1 343 01598
ERMANY	TEKA KÜCHENTECHN <b>I</b> K GmbH	<b>4</b> 9	2771 3950	info@teka-kuechentechnik.de
REECE	TEKA HELLAS A.E.	<b>7</b> 30	210 9760283	info@tekahellas.gr
UNGARY	TEKA HUNGARY KFT	<b>7</b> 36	1 3542110	teka@teka.hu
IDONES <b>I</b> A	PT TEKA BUANA	<b>6</b> 2	21 390 5274	teka@tekabuana.com
ALY	TEKA ITALIA S.P.A.	<b>7</b> 39	0775 898271	info@tekaitalia.it
OREA (SOUTH REP.)	TEKA KOREA CO. LTD.	<b>8</b> 2	2 599 4444	222 345 668
ALAYS <b>I</b> A	TEKA KÜCHENTECHNIK (MALAYSIA) SDN.	<b>6</b> 0	3 7620 1600	customer_svc@teka.com.my
AROC	TEKA MAROC, SA	<b>7</b> 34	942 355 286	942 355 260
IDDLE EAST	TEKA KÜCHENTECHNIK MIDDLE EAST FZE	971	4 887 2912	teka@emirates.net.ae
EX <b>I</b> CO	TEKA MEXICANA S.A. de C.V.	52	555 133 0493	ventas@tekamexicana.com.mx
AK <b>I</b> STAN	KÜPPERSBUSCH-TEKA PAK <b>I</b> STAN Pvt. Ltd.	92	42 5757676	42 631 2183
DLAND	TEKA POLSKA SP. ZO.O.	<b>4</b> 8	22 7383270	teka@teka.com.pl
ORTUGAL	TEKA PORTUGAL, S.A.	351	234 329 500	sacliente@teka.pt
OMAN <b>I</b> A	SC TEKA KÜCHENTECHNİK ROMANIA SRL	40	21 233 44 50	21 233 44 51
JSS <b>I</b> A	TEKA RUS LLC	7	495 101 31 08	info@tekarus.ru
NGAPORE	TEKA SINGAPORE PTE. LTD.	65	67342415	tekasin@pacific.net.sg
PAIN	TEKA INDUSTRIAL, S.A.	34	942355050	mail@teka.com
IA <b>I</b> LAND	TEKA (THAILAND) CO. LTD.	<b>6</b> 6	2 652 2999	2 652 2740 1
IRKEY	TEKA TEKNIK MUTFAK	90	212 288 3134	teka@teka.com.tr
(RA <b>I</b> NE	TEKA UA	<b>7</b> 380	44 496 0680	info@teka.ua
NITED ARAB EMIRATES	TEKA KÜCHENTECHNIK U.A.E. LLC	971	4 283 3047	uaeteka@emirates.net.ae
NITED KINGDOM	TEKA PRODUCTS LTD.	<b>4</b> 4	1235 861916	info@teka.co.uk
SA	TEKA USA, INC.	1	813 2888820	info@tekausa.com
ENEZUELA	TEKA ANDINA, S.A.	58	2 1229 12821	teka@teka.com.ve



WWW.teka.com

48 9098 0000/AA 2/2 PT-İT-EL-PL-AR Installation instructions
Hinweise zur installation und zum aufstellungsort
Instructions d'installation
Aanwijzingen voor de installatie
Installation
Instrucciones de instalación
Instruções de instalação
Installationsanvisningar
Asennusohjeet
Installasjon
Οδηγίες εγκατάστασης

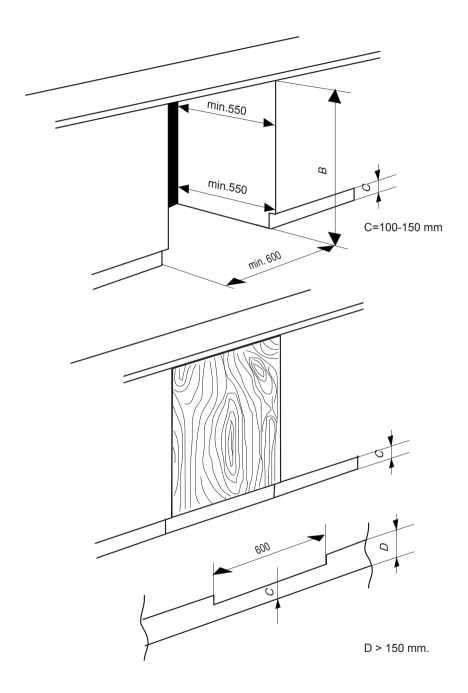


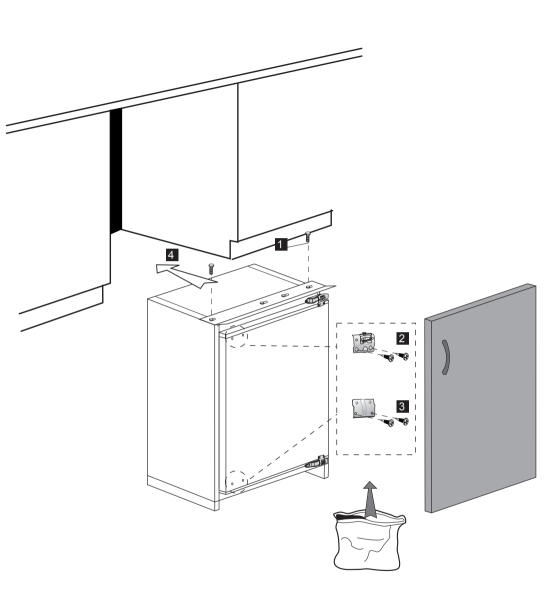


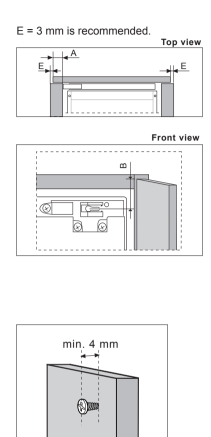
#### NOTE

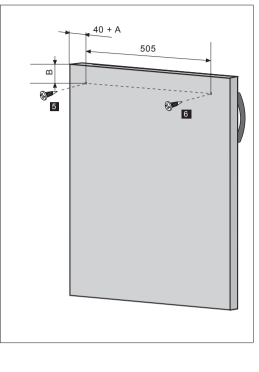
- 1) Height of the product can be adjusted by the help of adjustable feet (front and back) to fit the furniture niche height (B).
- 2) Do not operate this appliance until it has been installed in the furniture.

- 1) Buzdolab› yüksekli¤i ön ve arkadaki ayarl› ayaklar yard›m›yla mobilya yüksekli¤ine göre ayarlanabilir. 2) Kurulum (montaj) tamamlanmadan buzdolab›n›z› çal›flt›rmay›n›z.









#### Note:

- These dimensions are valid for products, which are hinged on right hand side.
   When door opening direction is reversed, mirror image of this instruction should be considered. That is, dimensions should be considered for opposite sides.

#### Not:

- Bu ölçüler ürün kap›s› sa¤dan mentefleli durum için geçerlidir.
   Kap› açma yönü de¤ifltirildi¤inde bu sayfan›n ayna görüntüsü dikkate al›nmal›d›r.

