



Kühl-und Gefrierkombination

KI 1230

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Gebrauchs- und Sicherheitshinweise	3
Gerät auspacken	10
Verpackungsmaterial	10
Transportschutz entfernen	10
Lieferumfang	10
Kühlmittel	10
Gerätebeschreibung	11
Technische Daten	11
Installation	11
Aufstellen	11
Einbau	12,13,14
Türanschlag wechseln	15
Inbetriebnahme	15
Vor der ersten Inbetriebnahme	15
Gerät am Stromnetz anschließen	15
Betrieb	16
Gerät einschalten	16
Einstellungen	16
Betriebsgeräusche	16
Lebensmittel lagern	17
Richtige Lagerung	17
Einfrieren	17
Schutzmaßnahmen	17
Abtauen	17,18
Instandhaltung	18
Lampe auswechseln	19
Reparaturen	19
Was tun wenn... Problemlösungen	19
Tipps zur Energieeinsparung	20
Entsorgung	21

Inhalt

Informationen zur Sicherheit und Warnhinweise--2	Was tun, Wenn -----8
Bedienfeld -----4	Gerätebeschreibung -----9
Erste Benutzung und Installation -----5	Seitenwechsel der Tür -----10
Tägliche Nutzung -----5	Anweisungen für die Unterstell-Montage-----11
Hilfreiche Tipps und Tricks -----6	Entsorgung des Geräts-----13
Reinigung und Pflege -----7	



Dieses Gerät entspricht den folgenden EU-Richtlinien:
2014/35/EU und 2014/30/EU und 2009/125/EG und
EG.643/2009 und 2002/96/EG.

Informationen zur Sicherheit und Warnhinweise

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und ordnungsgemäßen Verwendung lesen Sie bitte vor Installation und erstmaligem Gebrauch des Geräts das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, einschließlich der Hinweise und Warnungen. Zur Vermeidung von unnötigen Fehlern und Unfällen ist es erforderlich, dass alle Personen, die das Gerät verwenden, hinreichend vertraut sind mit dessen Betrieb und seinen Sicherheitsmerkmalen. Bewahren Sie diese Anleitungen sorgfältig auf und stellen Sie sicher, dass diese

beim Gerät verbleiben, Ort gebracht oder verkauft damit jeder, der das Gerät verwendet, ausreichend über dessen korrekte Inbetriebnahme und Sicherheit informiert ist. Zum Schutz des Lebens und Eigentums beachten Sie bitte die Vorsichtsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung, denn der Hersteller ist nicht für Schäden verantwortlich, die aufgrund von Missachtungen entstehen.

Sicherheit für Kinder und Menschen mit Gebrechen

- Dieses Gerät kann von

Kinder ab 8 Jahren, sowie Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen bzw. geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie während der Benutzung beaufsichtigt werden bzw. Anweisung für die sichere Nutzung der Maschine erhalten haben und die Risiken kennen.

Die Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

- Es besteht Erstickungsgefahr, bewahren Sie sämtliches Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Buchse, wenn Sie das Gerät entsorgen, schneiden Sie das Verbindungskabel (so nah am Gerät wie möglich) ab und entfernen Sie die Tür, um zu vermeiden, dass spielende

Kinder Stromschläge erhalten, wenn sie sich darin einschließen.

- Wenn Sie das Gerät mit Magnettürverschluss gegen ein älteres Gerät mit Schnappschloss an der Tür oder am Deckel austauschen, achten Sie bitte darauf, das Schnappschloss unbrauchbar zu machen, bevor sie es entsorgen. Dadurch wird vermieden, dass sich Kinder versehentlich im Kühlschrank einsperren.

Allgemeine Sicherheitsvorschriften



- **WARNUNG** - Dieses Gerät ist für den Haushalt und ähnliche Anwendungen vorgesehen, z. B.:
 - Mitarbeiter-Küchenbereiche in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen.
 - Bauernhäuser und von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnräumen;
 - Bett- und Frühstück-Typ

Umgebungen

-Gastronomie und ähnliche
Non-Retail-Anwendungen

● **WARNUNG** - Verwahren
Sie keine explosiven Stoffe
wie Spraydosen mit

brennbaren Treibmittel in
diesem Gerät.

● **WARNUNG** - Wenn das
Netzkabel beschädigt ist,
muss es durch den Hersteller,
seinen Kundendienst,
oder eine ähnlich qualifizierte
Person ersetzt werden, um
eine Gefahr zu vermeiden.

● **WARNUNG** - Halten Sie
die Belüftungsöffnungen in
der Geräteverkleidung oder in
der integrierten Struktur von
Behinderungen frei.

● **WARNUNG** - Verwenden
Sie keine mechanische
Vorrichtung oder anderen
Mittel, um den Abtauvorgang
zu beschleunigen.

● **WARNUNG** - Beschädigen
Sie den Kühlmittelkreislauf
nicht.

● **WARNUNG** - Verwenden
Sie keine anderen
elektrischen Geräte innerhalb

des Lebensmittellablagefachs
des Gerätes, außer diese sind
vom Hersteller zu diesem
Zweck zugelassen.

● **WARNUNG** - Das
Kühlmittel und
Isolationstreibgas sind
brennbar. Entsorgen Sie das
Gerät nur bei einem
zugelassenen
Entsorgungszentrum.

Das Gerät darf auf keinen
Fall in Kontakt mit Flammen
geraten.

● **WARNUNG**

Befestigen/Montieren Sie
das Gerät ausschließlich
laut Anleitung, um einen
sicheren Betrieb zu
gewährleisten.

Kühlmittel

Der Kühlmittelkreislauf des
Geräts enthält das Kühlmittel
Isobutan (R600a), ein sehr
umweltverträgliches Erdgas,
das nichtsdestotrotz
entzündlich ist. Achten Sie
während des Transports und
der Aufstellung des Geräts
darauf, dass kein Bestandteil
des Kühlmittelkreislaufes

beschädigt wird.

Das Kühlmittel (R600a) ist entzündlich.



**Vorsicht:
Feuergefahr**

Wenn der Kühlmittelkreislauf beschädigt ist:

- Vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen.
- Lüften Sie den Raum sorgfältig, in dem das Gerät steht.

Es ist gefährlich, diese Spezifikationen zu ändern oder das Produkt in irgendeiner Art und Weise zu verändern. Jegliche Beschädigung des Kabels kann zu einem Kurzschluss, Brand und/oder Stromschlag führen.



**Elektrische
Sicherheit**

1. Das Stromkabel darf nicht verlängert werden.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Stromstecker nicht eingequetscht oder beschädigt wird. Ein gequetschter oder

beschädigter Stromstecker könnte überhitzen und einen Brand verursachen.

3. Achten Sie darauf, dass Sie an den Gerätenetzstecker gelangen.

4. Ziehen Sie nicht am Kabel.

5. Stecken Sie den Stromstecker nicht ein, wenn die Stromsteckerbuchse locker ist. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.

6. Das Gerät darf ohne Deckel auf der Innenbeleuchtung nicht betrieben werden.

7. Der Kühlschrank eignet sich nur für Einphasenwechselstrom mit 220-240V/50Hz. Sollte die Spannungsfluktuation im Wohnbereich des Benutzers so groß sein, dass die Spannung den oben genannten Bereich überschreitet, so nutzen Sie aus Sicherheitsgründen bitte einen automatischen Wechselspannungsregler mit über 350W. Der Kühlschrank

muss an eine spezielle Steckdose statt einer gemeinsamen mit anderen elektrischen Geräten angeschlossen werden. Sein Stecker muss für eine Steckdose mit Erdung geeignet sein.

Tägliche Nutzung

- Lagern Sie keine entzündlichen Gase oder Flüssigkeiten im Gerät, es besteht Explosionsgefahr.
- Betreiben Sie keine anderen Elektrogeräte (z.B. elektrische Eismaschine, Mixer) innerhalb des Kühlschranks.
- Ziehen Sie immer am Stecker, nicht am Kabel, wenn Sie das Gerät ausstecken.
- Stellen Sie keine heißen Gegenstände in die Nähe der Plastikteile des Geräts
- Lagern Sie neu verpackte gefrorene Lebensmittel gemäß Anweisungen des Nahrungsmittelherstellers.
- Die Empfehlungen des Geräteherstellers zur

Lagerung sollten strikt befolgt werden.

Siehe entsprechende Anweisungen zum Einfrieren.

● Stellen Sie keine Getränke mit Kohlensäure in das Gefrierfach, denn sie üben Druck auf den Behälter aus, können ihn zum Explodieren bringen und so das Gerät beschädigen.

- Gefrorene Lebensmittel können Frostverbrennungen verursachen, wenn sie direkt nach der Entnahme aus dem Gefrierfach konsumiert werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt in die Sonne.
- Halten Sie Kerzen, Lampen und andere Gegenstände mit offenen Flammen von dem Gerät fern, so dass das Gerät nicht in Brand gesetzt wird.
- Das Gerät ist für die Lagerung der Nahrungsmittel und / oder Getränke im normalen Haushalt vorgesehen, wie in der Gebrauchsanweisung

angeführt.

- Das Gerät ist schwer. Beim Transport sollte darauf geachtet werden.
- Entfernen oder berühren Sie keine Elemente aus dem Gefrierfach, wenn Ihre Hände feucht/nass sind, da dies Hautverletzungen bzw. Frost/Gefrierverbrennungen verursachen könnte.
- Verwenden Sie niemals den Kühlschrank oder Teile davon als Abstellfläche.
- Gefrorene Lebensmittel dürfen nicht erneut eingefroren werden, wenn sie einmal abgetaut wurden.
- Verzehren Sie keine Eiswürfel oder Eis am Stiel direkt nach der Entnahme aus dem Gefrierfach, da dies zu Gefrierbrand an Mund und Lippen führen könnte.
- Um Verletzungen oder Schäden am Gerät durch herunterfallende Gegenstände zu vermeiden, überladen Sie die Türablagen bzw. das

Gemüsefach nicht.

● Bedecken oder blockieren Sie niemals die Lüftungsschlitzen auf dem Gerät.

Warnung!

Pflege und Reinigung

- Schalten Sie das Gerät vor der Wartung ab und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Hilfe von Metallobjekten, Dampfreinigern, ätherischen Ölen, organischen Lösungsmitteln oder Scheuermitteln.
- Verwenden Sie keine scharfen Objekte, um das Eis aus dem Gerät zu kratzen. Benutzen Sie einen Plastikschaaber.

Wichtige Installationshinweise!

- Befolgen Sie während des elektrischen Anschlusses die Anweisungen in dieser Anleitung genau.

- Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie es. Ist es beschädigt, schließen Sie das Gerät nicht an den Strom an, sondern setzen Sie sich umgehend mit dem Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, in Verbindung. Heben Sie in diesem Fall bitte alle Verpackungsmaterialien auf.
- Es ist ratsam, zumindest vier Stunden zu warten, bevor das Gerät eingeschaltet wird, damit das Öl in den Kompressor zurück fließen kann.
- Um das Gerät herum sollte ausreichend Luftzirkulation vorhanden sein; ansonsten kann es überhitzen. Befolgen Sie alle für die Installation relevanten Anweisungen, um eine ausreichende Ventilation zu gewährleisten.
- Wenn möglich, sollte das Gerät mit der Rückseite zur Wand stehen, um den Kontakt zu warmen Teilen

(Kompressor, Kondensator) zu vermeiden. Befolgen Sie die für die Installation relevanten Anweisungen, um Brandrisiken zu verhindern.

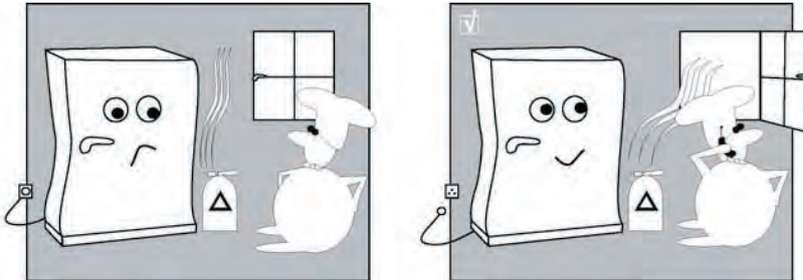
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Heizungen oder Kochstellen stehen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker nach der Geräteaufstellung zugänglich ist.

Wartung

- Sämtliche Wartungsarbeiten sollten ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Zur Wartung des Produktes dürfen ausschließlich Original-Ersatzteile verwendet werden.

Gerät auspacken

Die Verpackung muss unbeschädigt sein. Überprüfen Sie den Kühlschrank auf Transportschäden. Ein beschädigtes Gerät auf keinen Fall anschließen. Wenden Sie sich im Schadensfall bitte an den Lieferanten.



WARNUNG

Verpackungsteile (z. B. Folien, Styropor) können für Kinder gefährlich sein. Erstickungsgefahr! Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.

Verpackungsmaterial



Achten Sie auf eine umweltgerechte Entsorgung (s. S. 3 und S. 17).

Transportschutz entfernen

Das Gerät sowie Teile der Innenausstattung sind für den Transport geschützt. Entfernen Sie alle Klebebänder auf der rechten und linken Seite der Gerätetür. Kleberückstände können Sie mit Reinigungsbenzin entfernen. Entfernen Sie alle Klebebänder und Verpackungsteile auch aus dem Inneren des Gerätes.

Lieferumfang

Zum Lieferumfang des Gerätes gehören eine höhenverstellbare Glasablage, 2 Gemüsefächer mit einer Glasabdeckung, 2 Türablagen, eine Eierablage und ein Eiswürfelbehälter.

Kühlmittel



VORSICHT

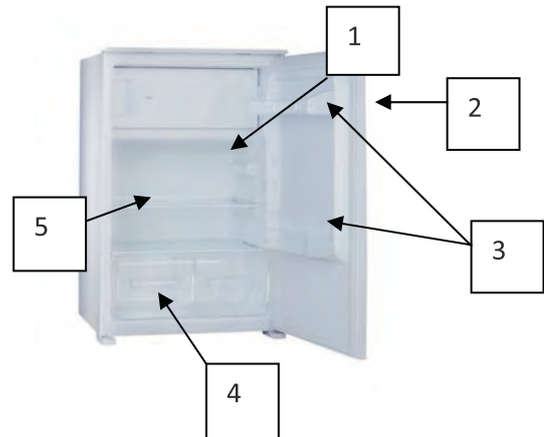
Das Gerät enthält im Kühlmittelkreislauf das Kühlmittel Isobutan (R600a), ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, das brennbar ist. Achten Sie beim Transportieren und Aufstellen des Gerätes darauf, dass keine Teile des Kühlkreislaufes beschädigt werden.

Vorgehen bei beschädigtem Kühlkreislauf:

- offenes Feuer und Zündquellen unbedingt vermeiden
- den Raum, in dem das Gerät steht, gut durchlüften

Gerätebeschreibung

1. Temperaturregler / Beleuchtung
2. Tür mit Dichtung
3. Türfächer
4. Gemüsefächer mit Glasabdeckung
5. Höhenverstellbare Glasablage



Die Glasablage über der Obst- und Gemüsefächern sollte immer in der gleichen Stellung verbleiben, um eine korrekte Luftzirkulation zu gewährleisten.

Die höhenverstellbare Glasablage soweit nach vorne ziehen, bis sie sich nach oben oder unten abschwengt und herausnehmen lässt. Das Einsetzen in eine andere Höhe bitte in umgekehrter Reihenfolge vornehmen.

Technische Daten

Alle gerätespezifischen Daten des Energielabels sind durch den Gerätehersteller nach europaweit genormten Messverfahren unter Laborbedingungen ermittelt worden. Sie sind in der EN 153 festgehalten. Der tatsächliche Energieverbrauch der Geräte im Haushalt hängt natürlich vom Aufstellungsort und vom Nutzerverhalten ab und kann daher auch höher liegen als die vom Gerätehersteller unter Normbedingungen ermittelten Werte.

Der Fachmann kennt diese Zusammenhänge und führt die Prüfungen mit speziellen Messgeräten nach den gültigen Normen durch.

Hinweis: Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Installation

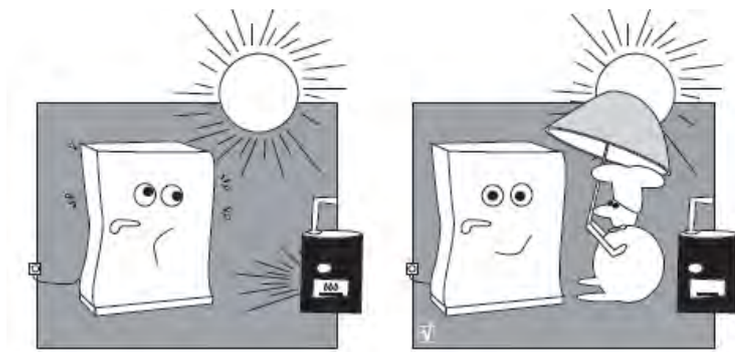
Aufstellen

Das Gerät soll in einem gut belüfteten und trockenen Raum stehen. Die Umgebungstemperatur wirkt sich auf den Stromverbrauch und die einwandfreie Funktion des Gerätes aus.

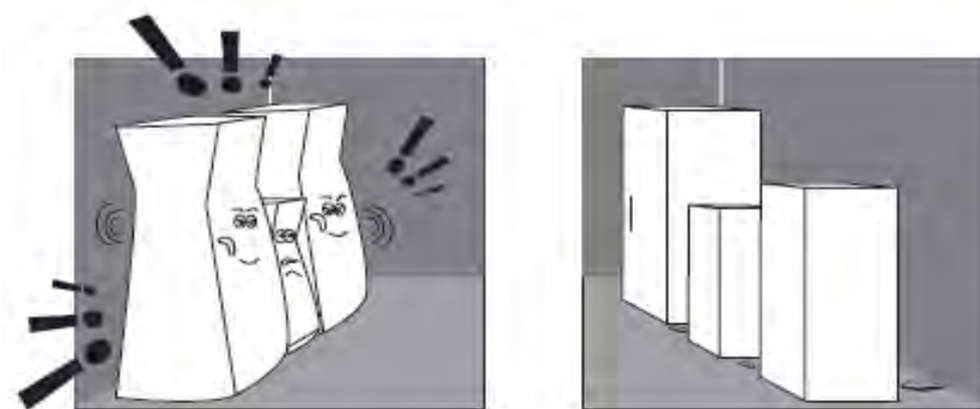
Eine ausreichende Luftzirkulation an der Geräterückwand und -oberkante muss gewährleistet sein. Für eine optimale Belüftung des Gerätes müssen die minimalen Lüftungsquerschnitte eingehalten werden: Platzieren sie den Kühlschrank min. 100 mm von der Wand entfernt. Des Weiteren muss das Gerät links und rechts min. 20 mm und oberhalb min. 300 mm von der nächsten Wand entfernt sein. Achten Sie darauf, dass das Gerät gerade steht.

WICHTIG

- Das Gerät darf nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.



- Es darf nicht an Heizkörpern, neben einem Herd oder sonstigen Wärmequellen stehen.
- Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker zugänglich ist.
- Das Gerät darf nur an einem Ort stehen, dessen Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, für die das Gerät ausgelegt ist.



Die Klimaklasse finden Sie unter „Technische Daten“ und auf dem Typenschild, das sich im Innenraum oder außen an der Rückseite des Gerätes befindet.

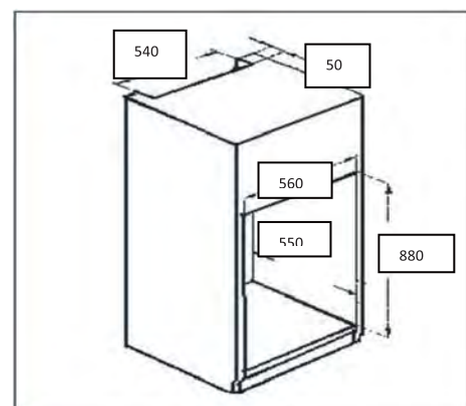
Einbau

Maße für den Aufstellort

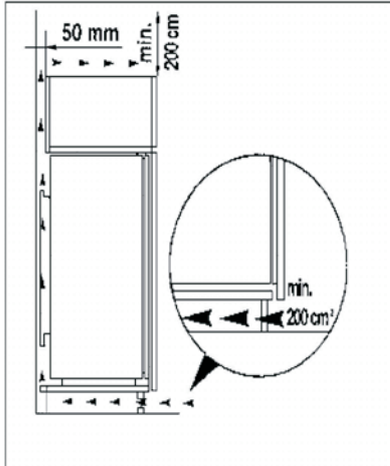
- Öffnungshöhe 880 mm
- Öffnungstiefe 550 mm
- Öffnungsbreite 560 mm

Folgende Einbauabstände müssen eingehalten werden:

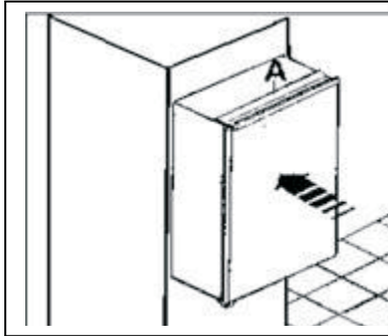
- Tiefe 50 mm
- Breite 540 mm



Für eine ausreichende Lüftung bitte den Anweisungen auf der Abbildung folgen.



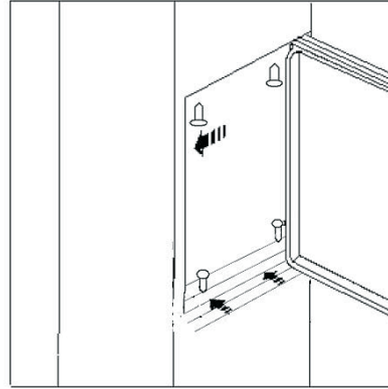
1. Schieben Sie das Gerät in den dafür vorgesehenen Schrank, bis der Indikator (A) mit diesem bündig ist.



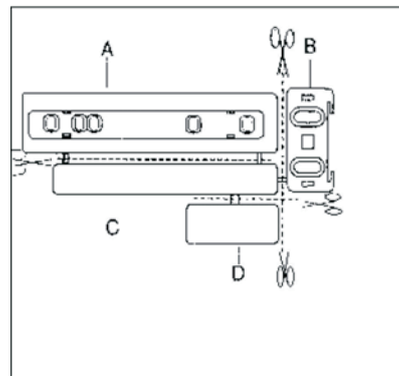
2. Befestigen Sie den Dichtungsgummi, wie abgebildet, zwischen Kühlgerät und Schrank.



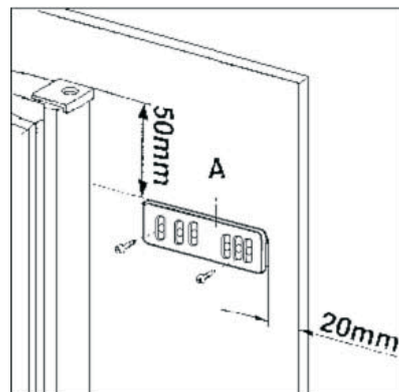
3. Öffnen Sie die Kühlschrankschranktür und befestigen Sie den Kühlschrank mit den 4 beiliegenden Schrauben.



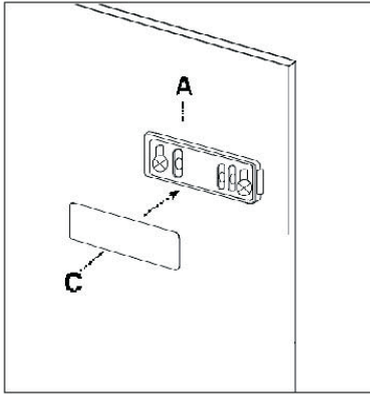
4. Trennen Sie die Teile B, C und D wie in der Abbildung gezeigt.



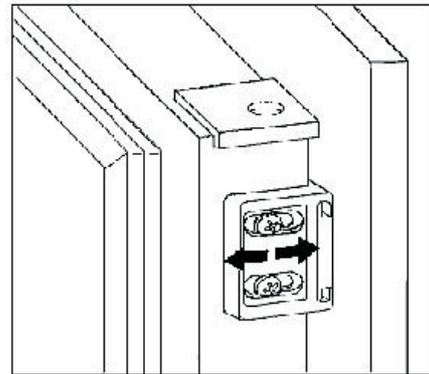
5. Befestigen Sie die Führung (A) wie angezeigt an der Schranktür mit den beiliegenden Schrauben.



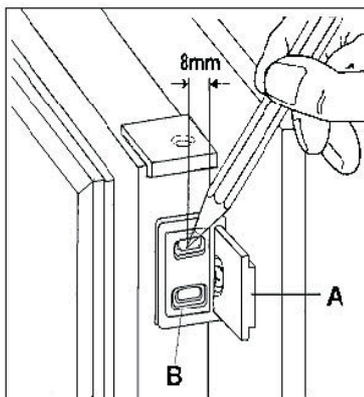
6. Setzen Sie den Deckel (C) auf die soeben montierte Führung (A).



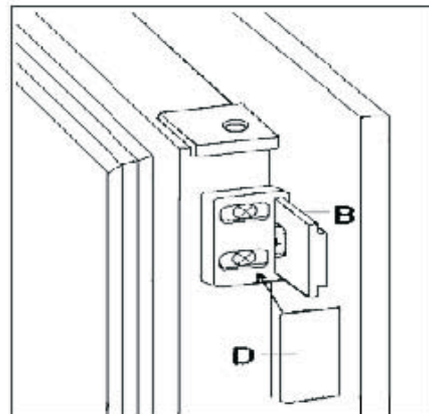
7. Öffnen Sie die Geräte- sowie die Möbeltür im 90° Winkel und setzen Sie das Verbindungsstück (B) auf die Führung (A) wie abgebildet. Markieren Sie mit einem Stift die zu bohrenden Löcher (ca. Ø2mm bis 8mm von der Türaußenkante) und befestigen Sie das Verbindungsstück mit den beiliegenden Schrauben.



9. Abdeckung (D) bis zum Einrasten auf das Verbindungsstück (B) setzen.



8. Zum perfekten Einstellen der Tür kann diese mittels der beiden Schrauben am Verbindungsstück justiert werden. Siehe Abbildung. Prüfen Sie, ob die Tür einwandfrei schließt.



Türanschlag wechseln

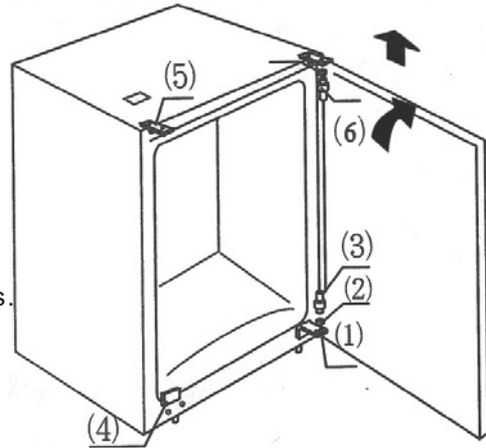
Der Türanschlag kann von rechts (Lieferzustand) nach links gewechselt werden, falls der Aufstellort dies erfordert.



WARNUNG

Beim Auswechseln des Türanschlags darf das Gerät nicht mit dem Netzstrom verbunden sein. Bitte vorher Gerätestecker ziehen.

1. unteren Scharnierwinkel (1) abschrauben, Gerätetür abnehmen und beiseite legen.
2. Abdeckkappen (4) herausnehmen und in die Schraubenlöcher (1) stecken.
3. Scharnierbolzen (3) und (falls vorhanden) Distanzscheiben (2) aus dem unteren Scharnierwinkel heraus- und in das linke Loch hineinschrauben.
4. oberen Scharnierbolzen (6) heraus- und auf Pos. 5 wieder hineinschrauben.
5. nun die Tür in umgekehrter Reihenfolge einbauen, ausrichten und auf sichereren Sitz der Halterungen achten.



Inbetriebnahme

Vor der ersten Inbetriebnahme

Nach dem Transport soll das Gerät für 4 Std. stehen, damit sich das Öl im Kompressor sammeln kann. Die Nichtbeachtung könnte den Kompressor beschädigen und damit zum Ausfall des Gerätes führen. Der Garantieanspruch erlischt in diesem Fall.

- Reinigen Sie den Innenraum des Kühlschranks mit allen sich darin befindenden Zubehörteilen.

Gerät am Stromnetz anschließen



WICHTIG

Das Gerät muss unbedingt vorschriftsmäßig geerdet sein. Zu diesem Zweck ist der Stecker des Anschlusskabels mit dem dafür vorgesehenen Kontakt versehen.

- Netzstecker in die Steckdose stecken.



WICHTIG

Rufen Sie einen Elektrofachmann, wenn der Stecker nicht in die Steckdose passt.



WICHTIG

Sollten Sie das Gerät vom Stromnetz trennen, oder sollte es zu einem Stromausfall kommen: Warten Sie 5 Min., bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

Betrieb

Gerät einschalten

Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken. Am Temperaturregler stellen Sie die gewünschte Temperatur ein. Der Temperaturregler befindet sich an der rechten Seite des Innenraums.

Bei Erstbetrieb stellen Sie den Temperaturregler zuerst auf Stufe 7 (max.) und nach 24 Std. auf Stufe 3 zurück. Lesen Sie hierzu auch den folgenden Punkt "Einstellungen".

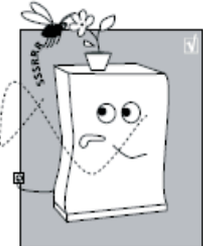
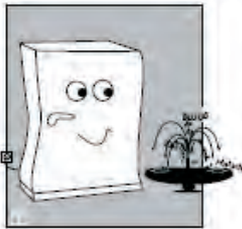
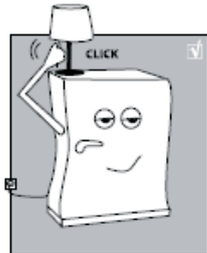
Einstellungen

Stellung „0“ bedeutet, dass sich der Kühlschrank im ausgeschalteten Zustand befindet. Drehen Sie den Temperaturregler von der Stellung 0 aus im Uhrzeigersinn und das Gerät schaltet sich automatisch ein. Durch Öffnen der Gerätetür wird die Innenbeleuchtung eingeschaltet.

Stufe 1: niedrigste Kühlleistung

Stufe 7: höchste Kühlleistung

Betriebsgeräusche

GERÄUSCHE	GERÄUSCHEART	URSACHE / BEHEBUNG
Normale Geräusche	Murmeln 	Wird vom Kompressor verursacht, wenn er in Betrieb ist. Es ist stark, wenn er sich ein- oder ausschaltet.
	Flüssigkeitsgeräusch 	Entsteht durch die Zirkulation des Kühlmittels im Aggregat.
	Klickgeräusche 	Der Temperaturregler schaltet den Kompressor ein oder aus.
Störende Geräusche	Vibrieren des Gitters oder der Kälteleitungen.	Prüfen Sie, ob Gitter und Kälteleitungen richtig befestigt sind.

Lebensmittel lagern

Richtige Lagerung

Hinweis: Lebensmittel sollen immer abgedeckt oder verpackt in den Kühlraum gelangen, um Austrocknen und Geruchs- oder Geschmacksübertragung auf anderes Kühlgut zu vermeiden.

Zum Verpacken eignen sich:

- Frischhaltebeutel und -folien aus Polyäthylen
- Kunststoffbehälter mit Deckel
- Spezielle Hauben aus Kunststoff mit Gummizug
- Aluminiumfolie

Wir empfehlen Ihnen folgende Vorsichtsmaßnahmen:

- Der Kühlschrank eignet sich zum Lagern von frischen Lebensmitteln und Getränken.
- Lagern Sie frische, verpackte Waren auf den Glasböden, frisches Obst und Gemüse in den Gemüsefächern.
- Stellen Sie Flaschen in die Türablage der Innentür.
- Lagern Sie frisches Fleisch bitte nur gut verpackt im Kühlschrank und nicht länger als 2 bis 3 Tage. Vermeiden Sie den Kontakt mit gekochten Speisen.
- Stellen Sie warme Lebensmittel erst nach dem Abkühlen in den Kühlschrank.

Einfrieren

Legen Sie einzufrierende Lebensmittel in das Gefrierfach.

Die maximale Gefriermenge, die innerhalb von 24 Std. eingefroren werden kann, beträgt 2 kg.

Schutzmaßnahmen

- Einmal aufgetaute Lebensmittel auf keinen Fall ein zweites Mal einfrieren.
- Lagern Sie keine schäumenden Getränke, wie etwa Mineralwasser, Bier, Sekt, Cola usw. im Gefrierfach. (Explosionsgefahr)
- Essen Sie keine Lebensmittel, die noch gefroren sind. Geben Sie Kindern kein Eis direkt aus dem Gefrierschrank. Durch die Kälte kann es zu Verletzungen im Mundbereich kommen.
- Tiefkühlgut nicht mit feuchten oder nassen Händen entnehmen, da die Hände daran festfrieren könnten.

Abtauen

Der Kühlschrank verfügt über eine automatische Abtauung.

Während des Abtauvorgangs fließen die Wassertropfen auf der Rückwand des Kühlraumes ab.

Das in einen Führungskanal geleitete Wasser fließt in die auf dem Kompressor angebrachte Fangschale, aus der es dann verdampft.

Eine leichte Eisbildung auf der Rückwand des Kühlraumes während des Kühlvorgangs ist normal.

Das Eisfach muss manuell abgetaut werden.

Um eine bessere Kühlung zu gewährleisten und den Stromverbrauch zu minimieren, tauen Sie den Gefrierteil ab, wenn die Eisschicht am Verdampfer 3 bis 4 mm dick ist. Um den Abtauvorgang

einzuleiten, drehen Sie das Thermostat auf die Position "0", trennen den Kühlschrank vom Stromnetz und entnehmen die Lebensmittel. Nachdem das Eis geschmolzen ist, entfernen Sie das Tauwasser und trocknen das Innere des Gefrierteils. Anschließend können Sie den Kühlschrank wieder in Betrieb nehmen. Drehen Sie das Thermostat dazu in die gewünschte Position.

VORSICHT:

Gebrauchen Sie niemals Metallgegenstände (z. B. Messer), um Eis vom Verdampfer im Innenraum des Gefrierfachs zu entfernen. Anderenfalls kann dieser beschädigt werden. Ein beschädigter Verdampfer kann schwere Schäden verursachen.

Instandhaltung

Reinigung und Pflege

Reinigung des Innenraums

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



WARNUNG

Vor Reinigungsarbeiten das Gerät grundsätzlich abschalten und den Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen. Den Netzstecker immer am Stecker aus der Steckdose ziehen, nie am Kabel.

Das Gerät nie mit Dampfreinigungsgeräten reinigen. Feuchtigkeit könnte in elektrische Bauteile gelangen. Stromschlaggefahr! Heißer Dampf kann zu Schäden an Kunststoffteilen führen. Das Gerät muss trocken sein, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.



WICHTIG

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

- Kühlgut herausnehmen und abgedeckt an einem kühlen Ort lagern.
- Gerät abschalten und den Netzstecker ziehen, oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.
- Gerät einschließlich Innenausstattung mit einem Lappen und lauwarmem Wasser reinigen. Eventuell etwas handelsübliches Geschirrspülmittel begeben. Anschließend mit klarem Wasser nachwischen und trockenreiben.
- Staubansammlungen am Kondensator erhöhen den Energieverbrauch. Reinigen Sie den Kondensator an der Geräterückwand einmal jährlich mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger.
- Überprüfen Sie auch das Tauwasser-Ablaufloch an der Geräterückseite. Reinigen Sie es regelmäßig mit Hilfe von Pfeifenreinigern.
- Nachdem alles gründlich getrocknet wurde, Gerät wieder in Betrieb nehmen.

Achtung

- Verbiegen Sie die Kälteleitungen nicht.
- Verwenden Sie kein sandhaltiges Scheuermittel.

Lampe auswechseln

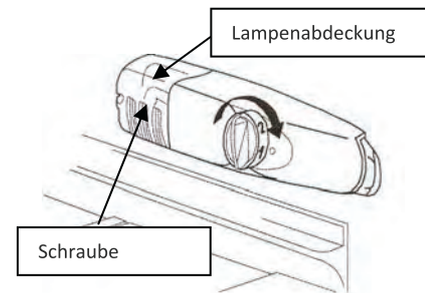


WARNUNG

Vor dem Lampenwechsel Gerät abschalten und **Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.**

Lampendaten: 220-240V, max. 15W

- Zum Auswechseln der Lampe, Schraube herausdrehen.
- Auf die Lampenabdeckung drücken und Lampenabdeckung nach hinten abnehmen.
- Defektes Leuchtmittel auswechseln.
- Lampenabdeckung wieder einsetzen und Schraube festdrehen.
- Gerät wieder einschalten.



Reparaturen



WARNUNG

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

Was tun wenn . . . Problemlösungen

Der Aufbau des Gerätes gewährleistet einen störungsfreien Betrieb sowie eine lange Lebensdauer. Sollte es dennoch während des Betriebes zu einer Störung kommen, prüfen Sie ob diese auf einen Bedienungsfehler zurückzuführen ist.

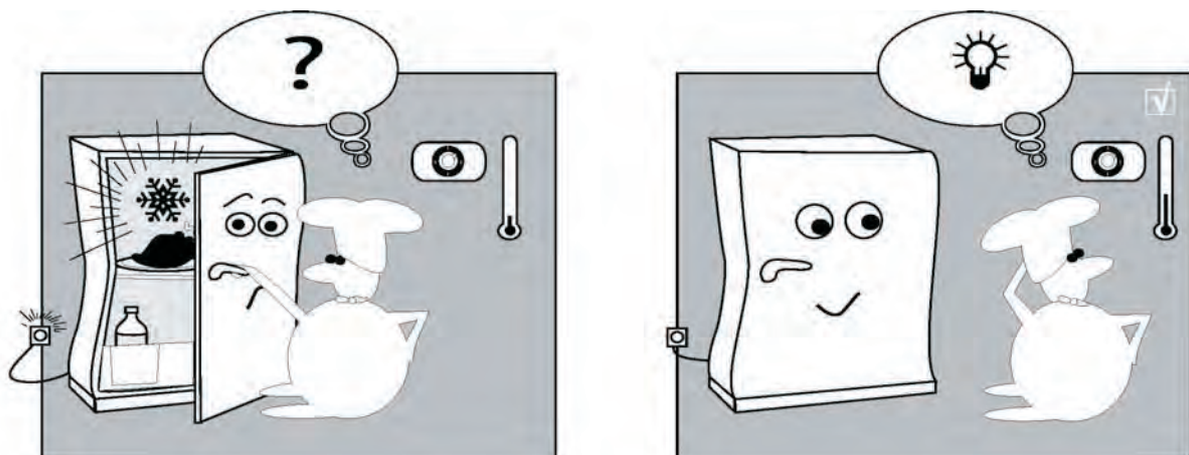
Nachfolgende Störungen können Sie durch Prüfung der möglichen Ursachen selbst beheben.

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHEN	MASSNAHMEN
Das Gerät kühlt nicht	Steht der Temperaturregler auf "O"? Ist der Netzstecker nicht eingesteckt? Hat die Sicherung der Steckdose ausgelöst?	Stellen Sie den Temperaturregler richtig ein. Stecken Sie den Netzstecker richtig in die Steckdose. Sicherung einschalten, eventuell Fachbetrieb hinzurufen
Das Gerät ist laut im Betrieb	Steht das Gerät nicht gerade?	Gerät über Füße einstellen Strömungsgeräusche im Kühlkreislauf sind normal
Wasser steht auf dem Boden des Kühlgerätes	Ist der Temperaturregler richtig eingestellt? Ist der Tauwasserkanal verstopft?	Temperaturreglereinstellung korrigieren Ablauföffnung mit Pfeifenreiniger säubern
Das Gerät kühlt nicht richtig	Verhindern Lebensmittel das richtige Schließen der Tür?	Lebensmittel richtig einräumen. Belüftungsschlitz freiräumen, Gerät

	Ist die Belüftung des Gerätes behindert?	frei aufstellen.
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht	<p>Ist der Netzstecker nicht eingesteckt?</p> <p>Hat die Sicherung der Steckdose ausgelöst?</p> <p>Ist die Glühbirne defekt?</p>	<p>Netzstecker richtig in die Netz-Steckdose stecken, Sicherung einschalten, eventuell Fachbetrieb hinzuziehen</p> <p>Den Netzstecker ziehen. Die Glühbirne wechseln (s. Lampe wechseln). Das Gerät wieder ans Stromnetz anschließen</p>

Tipps zur Energieeinsparung

- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf. Bei hoher Umgebungstemperatur läuft der Kompressor häufiger und länger.
- Achten Sie auf ausreichende Be- und Entlüftung am Gerätesockel und an der Geräterückseite.
- Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen, bevor Sie sie in den Kühlschrank stellen. Lassen Sie Gefrorenes im Kühlschrank auftauen.



- Die Tür darf nur so lange wie nötig geöffnet bleiben.
- Die Temperatur nicht kälter als notwendig einstellen. Die optimale Temperatur im Kühlschrank beträgt 7°C. Sie sollte bei Kühlschränken im obersten Fach möglichst weit vorne gemessen werden.
- Halten Sie den Kondensator (Metallgitter) an der Geräterückseite immer sauber.

	Korrekte Entsorgung dieses Produkts
	<p>Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.</p>

Contents

Important safety instructions	3
Remove transport packaging	8
Installation	9
Building in	9
Reversing the door	11
Changing over the freezer compartment door	12
Positioning	13
Description of the appliance	13
Starting up and temperature regulation	13
Interior accessories	14
Defrosting	14
Switching off the appliance	14
Cleaning and Care	15
Trouble shooting	15
Correcting Malfunctions	15
Changing the light bulb	16
Noises during Operation	17
Regulations, Standards, Guidelines	17
Disposal of the appliance	17

Contents

Safety and warning information_____ 1	Cleaning and care _____ 11
Control panel _____ 8	Troubleshooting_____12
First use and installation_____ 9	Description of the appliance_____ 13
Operation _____9	Reversing the door _____ 14
Helpful hints and tips_____ 10	Disposal of the appliance _____ 16

 This appliance is in accordance with the following EU guidelines: 2014/35/EU and 2014/30/EU and 2009/125/EC and EC.643/2009 and 2002/96/EC



Safety and warning information

For your safety and correct usage, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings. To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to make sure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features. Save these instructions and be sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that anyone using it throughout its life, will be properly informed on its usage and safety notices. For the safety of life and property, keep the precautions of these user's

instructions as the manufacturer is not responsible for damages caused by omission.

Safety for children and others who are vulnerable people

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Keep all packaging away

from children as there is risk of suffocation.

- If you are discarding the appliance, pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can) and remove the door to prevent children playing from suffering an electric shock or from closing themselves inside it.
- If this appliance, featuring a magnetic door seals, is to replace an older appliance having a spring lock (latch) on the door or lid, be sure to make the spring lock unusable before you discard the old appliance. This will prevent it from becoming a death trap for a child.

General safety



• **WARNING** — This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type

environments;
-catering and similar non-retail applications

- **WARNING** — Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- **WARNING** — If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- **WARNING** — Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- **WARNING** — Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- **WARNING** — Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING** — Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

- **WARNING** — The refrigerant and insulation blowing gas are flammable. When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.
- **WARNING** — To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

Refrigerant

The refrigerant isobutene (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged. The refrigerant (R600a) is flammable.



Caution: risk of fire

If the refrigerant circuit should be damaged:

- Avoid opening flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the

room in which the appliance is situated. It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the cord may cause a shortcircuit, fire, and/or electric shock.



Electrical safety

1. The power cord must not be lengthened.
2. Make sure that the power plug is not crushed or damaged. A crushed or damaged power plug may overheat and cause a fire.
3. Make sure that you can access the main plug of the appliance.
4. Do not pull the main cable.
5. If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.
6. You must not operate the appliance without the interior lighting lamp cover.
7. The fridge is only applied with power supply of single phase alternating current of 220~240V/50Hz. If fluctuation of voltage in the district of user is so large

that the voltage exceeds the above scope, for safety sake, be sure to apply A.C. Automatic voltage regulator of more than 350W to the fridge. The fridge must employ a special power socket instead of common one with other electric appliances. Its plug must match the socket with ground wire.

Daily use

- Do not store flammable gass or liquids in the appliance, There is a risk of an explosion.
- Do not operate any electrical appliances in the appliance(e.g.electric ice cream makers,mixers etc.).
- When unplugging always pull the plug from the mains socket,do not pull on the cable.
- Do not place hot items near the plastic components of this appliance.
- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacture's instructions.
- The appliances manufactures storage

recommendations should be strictly adhered to.Refer to relrelevant instructions for storage.

- **Do not place carbonated or fizzy drinks in the freeze compartment as it creates pressure on the container,which may cause it to explode,resulting in damage to the appliance.**
- Frozen food can cause frost burns if consumed straight from the freezer compartment.
- Do not place the appliance in direct sunlight.
- Keep buring candles,lamps and other items with naked flames away from the appliance so that do not set the appliance on fire.
- The appliance is intended for keeping food stuff and/or beverages in normal household as explained in this instruction booklet The appliance is heavy.Care should be taken when moving it.
- Do not remove nor touch items from the freezer compartment if your hands are damp/wet,as this could cause skin

abrasions or frost/freezer burns.

- Never use the base, drawers, doors etc. to stand on or as supports.
- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
- Do not consume ice popsicles or ice cubes straight from the freezer as this can cause freezer burn to the mouth and lips.
- To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, do not overload the door racks or put too much food in the crisper drawers.
- Never cover or obstruct the ventilation slats on the appliance.

caution!

Care and cleaning

- Before maintenance, switch off the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- Do not clean the appliance with metal objects, steam cleaner, ethereal oils, organic solvents or abrasive cleansers.
- Do not use sharp objects to remove frost from the appliance. Use a plastic scraper.

Installation Important!

- For electrical connection carefully, follow the instructions given in this manual.
- Unpack the appliance and check if there are damages on it. Do not connect the appliance if it is damaged.
- Report possible damages immediately to the place you bought it. In this case retain packing.
- It is advisable to wait at least four hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back in the compressor.
- Adequate air circulation should be around the appliance, lacking this leads to overheating. To achieve sufficient ventilation, follow the instructions relevant to installation.
- Wherever possible the back of the product should not be too close to a wall to avoid touching or catching warm parts (compressor, condenser) to prevent the risk of a fire, follow the instructions relevant to installation.
- The appliance must not be locate close to radiators or cookers.

- Make sure that the mains plug is accessible after the installation of the appliance.

Service

- Any electrical work required to do the servicing of the appliance should be carried out by qualified electrician or competent person.

- This product must be serviced by an authorized Service Center, and only genuine spare parts must be used.

1) If the appliance is Frost Free.

2) If the appliance contains freezer compartment.

Remove transport packaging

The appliance and the interior fittings are protected for transportation. Pull off the adhesive tape on the left and right side of the door. You can remove any remnants of adhesive using white spirit. Remove all adhesive tape and packing pieces from the interior of the appliance.

Installation

Installation Location

Before installing, carefully read the instruction in the end in order to avoid a certain number of problems.

Warning: to avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed according to the instructions:

Building in

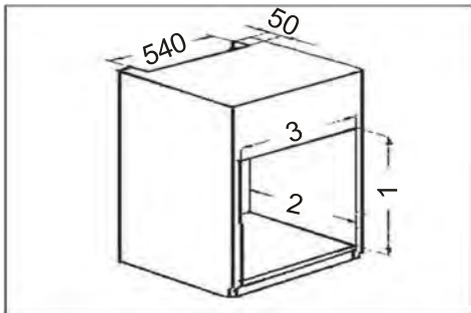
Dimensions of the recess

	RS-16DR4SQ	RS-26DR4SQ4
Height (1) mm	880	1225
Depth (2) mm	550	550
Width (3) mm	560	560

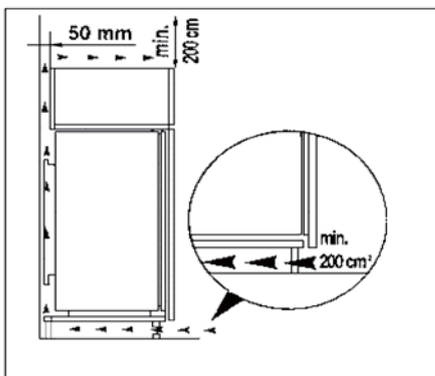
It is necessary that the cabinet has a ventilation recess with the following dimensions :

Depth 50mm

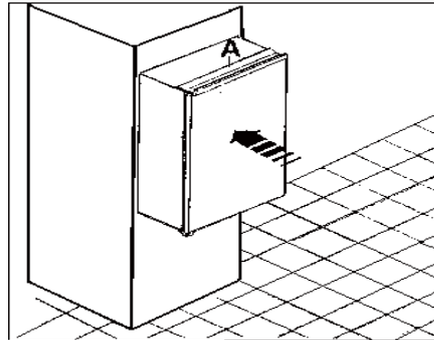
Width 540mm



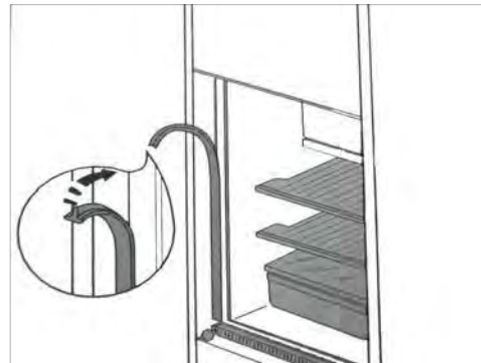
For appropriate venting, follow indications in the figure.



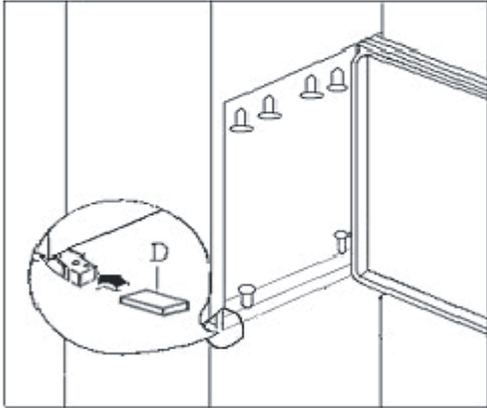
1. Push the appliance into the housing until stop strip (A) touches the kitchen unit.



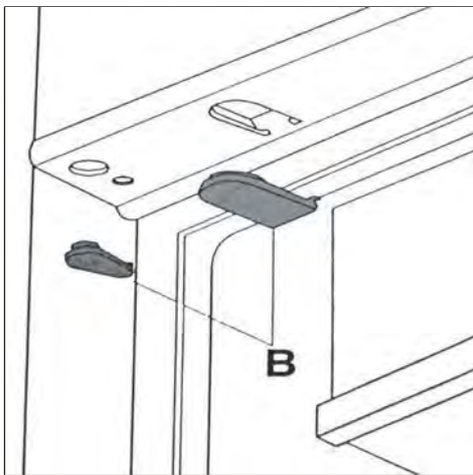
2. Press in the joint covers between the appliance and the kitchen furniture (only on the side without hinge)



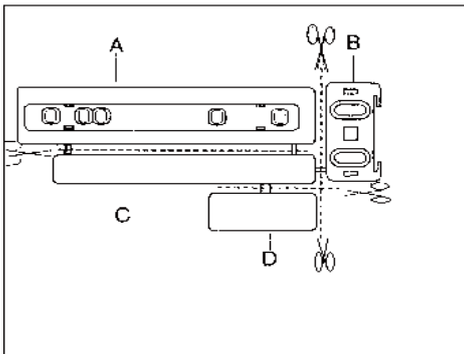
3. Open the door and push the appliance against the side of kitchen furniture opposite to that of appliance hinges. Fasten the appliance with 6 screws provided in the kit included with the appliance. Snap hinge cover (D) into position.



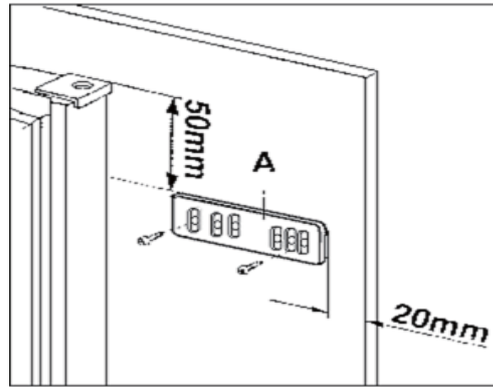
4. Apply blanking covers (B) as indicated.



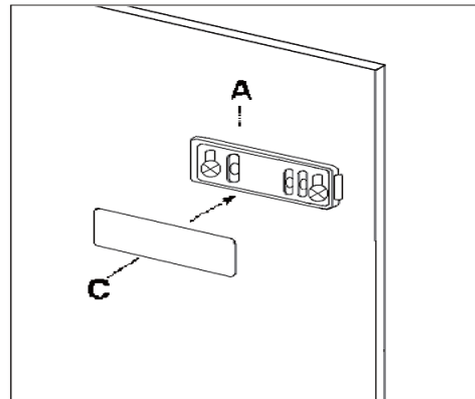
5. Separate parts A,B,C,D as shown in the figure.



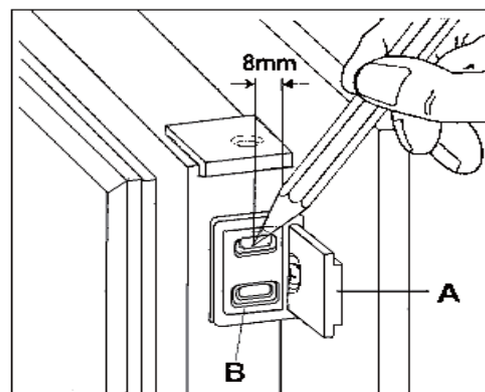
6. Place guide (A) on the side part of the furniture door, up and down as shown in the figure and mark the position of external holes. After having drilled holes, fix the guide with the screws supplied.



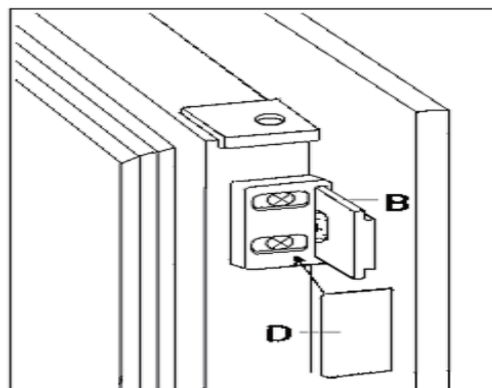
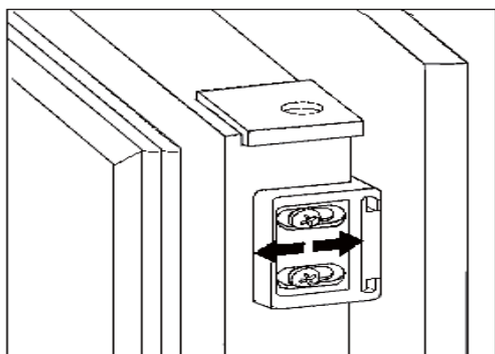
7. Fix cover (C) on guide (A) until it clips into place.



8. Open the appliance door and the furniture door at 90°. Insert the small square (B) into guide (A). Push together the appliance door and the furniture door and mark the holes as indicated in the figure remove the squares and drill holes with $\phi 2$ mm at 8 mm from the outer edge of the door. Place the small square on the guide again and fix it with the screws supplied.



9. Should the lining up of the furniture door be necessary, use the clearance of slots. At the end of operations, it is necessary to check the door of the furniture closes properly.



10. Fix cover (D) on guide (B) until it clips into place.

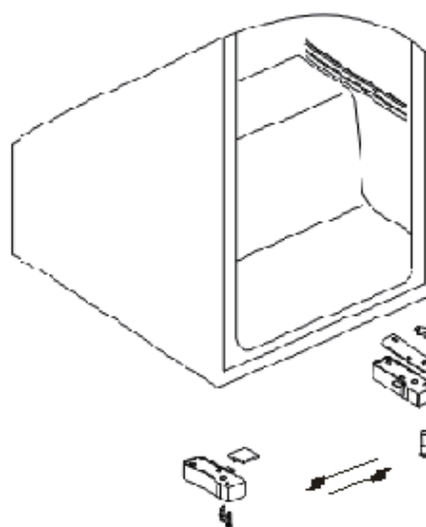
Reversing the door

The side at which the door opens can be changed from the right side (as supplied) to the left side, if the installation site requires.

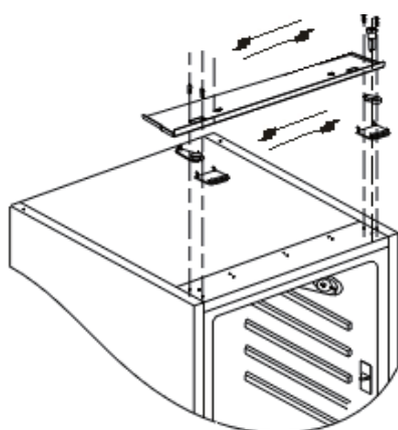
Warning!

When changing the side at which the door opens, the appliance must not be connected to the mains. Remove plug from the mains beforehand.

The side at which the door opens can be changed from the right side (as supplied) to the left side, if the installation site requires. Tilt the appliance slightly towards the rear and prop it securely. Unscrew the door hinge screws and remove the hinge pin bracket. Open the door a little way and take it out downwards.

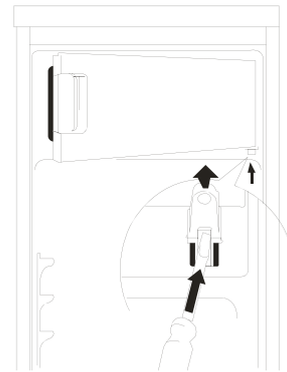


Unscrew the upper pin and screw it into place on the opposite side. Fit the door into the upper pin and close it. Screw the hinge pin bracket securely into place on the opposite side using the screws.

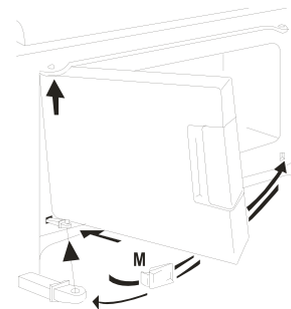


Changing over the freezer compartment door

Open the freezer compartment door a little way. Using a small screwdriver, press the spring in the opening of the lower door bearing slightly upwards and take the door bearing out complete with the door.



Position the covering cap (M) on the opposite side. Turn the freezer compartment door through 180 and fit the lower door bearing into the lower bearing cavity of the freezer compartment door. Lift the freezer compartment door a little way upwards, fit it into the upper door bearing, and at the same time insert the lower door bearing into the square hole. Small upward and downward adjustments of the freezer compartment door will make fitting easier.



Positioning

Position the appliance away from sources of heat such as stoves, radiators, direct sunlight etc. Maximum performance and safety are guaranteed by maintaining the correct indoor temperature for the class of unit concerned, as specified on the rating plate.

Climate classification	Ambient temperature
SN	10~32°C
N	16~32°C
ST	18~38°C
T	18~43°C

This appliance works best from N to ST

Appliances must not be exposed to rain. Sufficient air must be allowed to circulate in the lower rear section of appliances, as poor air circulation can affect performance. Built-in appliances should be positioned away from heat sources such as heaters and direct sunlight.

Description of the appliance

View of the appliance

1. Freezer drawers (ice maker inside)

2. Butter/cheese compartments with flap and egg storage insert

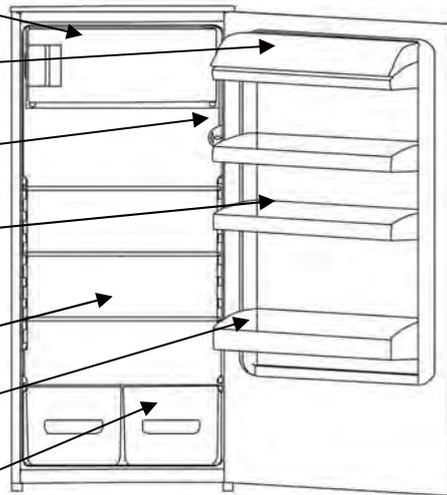
3. Temperature regulator

4. Door storage compartment

5. Storage shelves

6. Bottle shelf

7. Vegetable drawers



Starting up and temperature regulation

Insert the plug of the connection lead into the plug socket with protective earth contact. When the refrigerator compartment door is opened, the internal lighting is switched on.

The temperature selector knob is located on the RH side of the refrigerator compartment.

Setting 0 means:

Off.

Turning clockwise in direction Refrigerating unit on, the latter then operating automatically.

Setting 1 means:

Highest temperature, warmest setting.



Setting 7 (end-stop) means:

Lowest temperature, coldest setting.

At a low ambient temperature of around 16 °C, setting 1 should be selected. At ambient temperatures of around 25 °C, select setting 2. If you require a lower temperature, select setting 3 or 4.

Important!

High ambient temperatures (e.g. on hot summer days) and a cold setting on the temperature regulator (position 6 to 7) can cause the compressor to run continuously. Reason: when the ambient temperature is high, the compressor must run continuously to maintain the low temperature in the appliance.

Interior accessories**Storage shelves/wire tray**

Various glass or plastic storage shelves and wire trays are included with your appliance - different models have different combinations.

You should always slide one of the full size glass storage shelves into the lowest set of guides, above the fruit and vegetable containers, and keep it in this position.

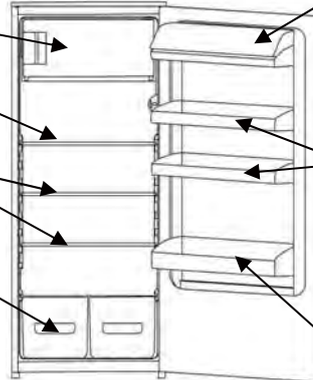
The height of the storage shelves can be adjusted:

To do this, pull the storage shelf forward until it can be swiveled upwards or downwards and removed.

Please do the same in reverse to insert the shelf at a different height.

Correct storage

1. Meat, Cream and other food needed be frozen
2. Meat, salami, cold cuts, dairy
3. Ready meals, pastries, and
4. Cheese storage, fruit, and vegetables
5. Butter and cheese
6. Preserves
7. Drinks

**Tips:**

Food in the refrigerator should always be covered or packaged, to prevent drying and tainting of other food.

The following are suited for packaging:

- Polyethylene airtight bags and wraps,
- Plastic containers with lids;
- Special plastic covers with elastic,
- Aluminium foil.

Defrosting

The fridge can not be able to defrost automatically. The customer should remove it by hand or else a thick layer of frost on the fridge rear wall will be built up .

Switching off the appliance

To switch off the appliance, turn the temperature regulator to position "0".

If the appliance is not going to be used for an extended period:

Remove all refrigerated packages.

Switch off the appliance by turning the temperature regulator to position "0" .

Remove the mains plug or switch off or disconnect the electricity supply.

Clean thoroughly (see section: Cleaning and Care)

Leave the door open to avoid the build up of odors.

Cleaning and Care

For hygienic reasons the appliance interior, including interior accessories, should be cleaned regularly.

Warning!

The appliance may not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker or fuse.

Never clean the appliance with a steam cleaner. Moisture could accumulate in electrical components, danger of electrical shock! Hot vapors can lead to the damage of plastic parts.

The appliance must be dry before it is placed back into service.

Important!

Ethereal oils and organic solvents can attack plastic parts, e.g. lemon juice or the juice from orange peel, butyric acid, cleanser that contain acetic acid.

Do not allow such substances to come into contact with appliance parts.

Do not use any abrasive cleansers.

Remove the food from the refrigerator. Store it in a cool place, well covered.

Switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker or fuse.

Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and lukewarm water.

Commercially available dish washing detergents may also be used.

After cleaning wipe with fresh water and rub dry.

Accumulation of dust at the condenser increases energy consumption.

For this reason carefully clean the condenser at the back of the appliance once a year with a soft brush or a vacuum cleaner.

Check the water drain hole on the rear wall of the fridge.

Clear a blocked drain hole with the aid of the green peg in the pack of accessories included with the appliance.

After everything is dry place appliance back into service.

Energy Saving tips

Do not install the appliance near cookers, radiators or other sources of warmth. High ambient temperatures cause longer, more frequent operation of the compressor.

Ensure sufficient air circulation and exhaust at the appliance base and at the back wall of the appliance. Never cover air vent openings. Do not place warm foods into the appliance. Allow warm foods to cool first. Only leave door open as long as necessary. Do not set temperature any colder than necessary. Keep the heat emitting condenser-the metal grille on the rear wall of your appliance, always clean.

Trouble shooting

Correcting Malfunctions

Spare parts:

The following spare parts can be ordered from your local AEG Service Force Center.

You can fit these yourself without any special skill or training, e.g.:

- butter/cheese compartment,
- egg holders,
- door racks,
- fruit and vegetable drawers,
- storage racks.

A malfunction may be caused by only a minor fault that you can rectify yourself using the following instructions. Do not perform any other work on the appliance if the following information does not provide assistance in your specific case.

Important!

Repairs to refrigerators/freezers may only be performed by competent service engineers. Improper repairs can give rise to significant hazards for the user. If your

appliance needs repairing, please contact your specialist dealer or your local Service Force Center.

Symptom	Possible Cause	Remedy
Appliance does not work.	Appliance is not switched on.	Switch on the appliance.
	Mains plug is not plugged in or is loose.	Insert mains plug.
	Fuse has blown or is defective.	Check fuse, replace if necessary.
	Socket is defective.	Mains malfunctions are to be corrected by an electrician.
Appliance cools too much.	Temperature is set too cold.	Turn the temperature regulator to a warmer setting temporarily.
The food is too warm.	Temperature is not properly adjusted.	Please look in the "initial Start Up" section.
	Door was open for an extended period.	Open the door only as long as necessary.
	A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours.	Turn the temperature regulation to a colder setting temporarily.
	The appliance is near a heat source.	Please look in the "installation location" section.
Interior lighting does not work.	Light bulb is defective.	Please look in the "changing the Light Bulb" section.
Heavy build-up of frost, possibly also on the door seal.	Door seal is not air-tight(possibly after reversing the door).	Carefully warm the leaking sections of the door seal with a hair dryer(on a cool setting). At the same time shape the warmed door seal by hand such that it sits correctly.
Unusual noises.	Appliance is not level.	Readjust the feet.
	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly.
	A component, e.g. a pipe, on the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall.	If necessary, carefully bend the component out of the way.
The compressor does not start immediately after changing the temperature setting.	This is normal, no error has occurred.	The compressor starts after a period of time.
Water on the floor or storage shelves.	Water drain hole is blocked.	See the "cleaning and care" section.

Changing the light bulb

Warning!

Before changing the light bulb, switch off the appliance and unplug it, or pull the fuse or the circuit breaker.

Light bulb data: 220-240 V, max. 15 W

To switch off the appliance, set the temperature regulator to position "0" .

Unplug the mains plug.

To change the light bulb, undo the screw.
 Press the light bulb cover as shown and slide it backwards.
 Change the defective light bulb.
 Refit the light bulb cover and the screw.
 Put the refrigerator back into operation.

Noises during Operation

The following noises are characteristic of refrigeration appliances:

Clicks

Whenever the compressor switches on or off, a click can be heard.

Humming

As soon as the compressor is in operation, you can hear it humming.

Bubbling

When refrigerant flows into thin tubes, you can hear bubbling or splashing noises.

Splashing

Even after the compressor has been switched off, this noise can be heard for a short time.

Regulations, Standards, Guidelines

This appliance is in accordance with the following EU guidelines:

-73/23/EEC low voltage guidelines.

-89/336/EEC EMC Directive

Disposal of the appliance

It is prohibited to dispose of this appliance in domestic household waste.

For disposal there are several possibilities:

1. The municipality has established collection systems, where electronic waste can be disposed of at least free of charge to them user.
2. The manufacturer will take back the old appliance for disposal at least free of charge to the user.
3. As old products contain valuable resources, they can be sold to scrap metal dealers.

	Correct Disposal of this product
	<p>This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.</p>



Kühl-und Gefrierkombination

KI 1230