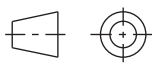


A			重要度	[B]
B	<h3>技术要求</h3> <ol style="list-style-type: none"> 颜色要求：封面：黑白印刷 内页：黑白印刷； 批量时要求统一，不能有明显色差， 版面内容：图案与文字应印刷清晰、规范，不能有印刷缺陷； 页面印刷：双面印刷； 成型方式：骑马钉； 成品尺寸：A5 (140X210)， 尺寸公差按GB/T 1804-c； 批量生产前须送样确认。 			
C				
D				
借(通)用件登记				封面：80g双胶 内页：80g双胶 广东奥马冰箱有限公司
出图审查	标志	处数	更改文件号	签名 日期 重量 比例
日期	设计	制图	梁嘉莉	会签 刘金利 共 1 张 第 1 张
	审核	陈勉环	批准	视角符号 
	工艺		日期	2025-11-05
	1	2	3	4

- DE BEDIENUNGSANLEITUNG & SICHERHEITSHINWEISE AB SEITE 3**
Sie können neben diese gedruckte Version, die Bedienungsanleitung sowie die Sicherheitshinweise auch jederzeit digital unter folgendem Link, oder durch scannen des QR-Codes abrufen:
- EN SAFETY INSTRUCTIONS AB SEITE 24**
The safety instructions can be found at the very back in printed form or, like the instruction manual, under the following link or by scanning the QR code:
INSTRUCTION MANUAL
To access the instruction manual & safety instructions, scan this code or visit:
- CZ NÁVOD K OBSLUZE & BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**
Chcete-li získat přístup k uživatelské příručce a bezpečnostním pokynům, naskenujte tento kód nebo navštivte:
- HR PRIRUČNIK ZA RAD & SIGURNOSNE UPUTE**
Za pristup korisničkom vodiču i sigurnosnim uputama skenirajte ovaj kod ili posjetite:
- HU HASZNÁLATI UTASÍTÁS & BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK**
A felhasználói kézikönyv és a biztonsági utasítások eléréséhez skenelje be ezt a kódot, vagy látogasson el a következő weboldalra:
- IT ISTRUZIONI PER L'USO & ISTRUZIONI DI SICUREZZA**
Per accedere al manuale d'uso e alle istruzioni di sicurezza, scansionare questo codice o visitare il sito:
- SLO NAVODILA ZA UPORABO & VARNOSTNA NAVODILA**
Za dostop do uporabniškega priročnika in varnostnih navodil preberite to kodo ali obiščite:
- PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA**
Aby uzyskać dostęp do instrukcji obsługi i wskazówek bezpieczeństwa, przeczytaj ten kod lub odwiedź stronę:

www.silva-schneider.at/bedienungsanleitungen







Hoch-Kühlschrank


Modell: H-KS 2542



Um Ihre Sicherheit und eine korrekte Bedienung Ihres Gerätes zu gewähren, lesen Sie die Bedienungsanleitung inkl. Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Heben Sie diese für den späteren Gebrauch oder im Falle einer Weitergabe des Gerätes gut auf. Ohne Kenntnis der Sicherheits- und Warnhinweise darf das Gerät nicht benutzt werden.

- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder zwischen 3 und 8 dürfen Kühlgeräte be- und entladen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.
- Halten Sie das Gerät und dessen Anschlussleitung außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.
-  **WARNUNG!** Verschließen Sie Belüftungsöffnungen des Gerätes nicht durch Einbau. Ausreichend Luftzirkulation muss gewährleistet sein.
- Verwenden Sie keine tragbaren Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel, die an der Rückseite des Gerätes platziert werden.
- Dieses Gerät darf nicht mit Verlängerungskabeln oder Mehrfachsteckdosen verwendet werden. Sollte es dennoch unumgänglich sein, Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen zu verwenden, achten Sie immer darauf, dass die verwendeten Kabel den allgemeinen Sicherheitsrichtlinien entsprechen.
- Achten Sie beim Aufstellen des Gerätes darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder geknickt wird.
- Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät zu bewegen oder zu verschieben.
- Ziehen Sie niemals am Stromkabel, wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen wollen, sondern fassen Sie immer den Stecker.
- Fassen Sie das Gerät, das Stromkabel oder den Netzstecker nie mit nassen oder feuchten Händen an – Stromschlaggefahr!

- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel so verlegt ist, dass es nicht in Berührung mit heißen Gegenständen oder mit den Kühlleitungen auf der Rückseite des Gerätes kommt.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass keine Stolpergefahr besteht.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker,
 - bei Störungen während des Betriebes,
 - bei jeder Reinigung,
 - bei Arbeiten am Gerät (Türanschlag wechseln),
 - wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden.
- Fassen Sie die Spitzen des Steckers nicht an, wenn Sie das Gerät ausstecken.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen ausgelegt. Verwenden Sie es nicht im Freien.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Badezimmer oder in anderen Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
-  **STROMSCHLAGGEFAHR!** Tauchen Sie das Gerät, sowie das Netzkabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten:
 - Halten Sie das Gerät fern von offenem Feuer (Kerzen, Flammen, ...).
 - Stellen Sie das Gerät immer auf ebene Flächen.
 - Platzieren Sie das Gerät nicht neben heißen Oberflächen wie z.B. Herdplatten, auch nicht neben anderen Wärmequellen wie z. B. Öfen, Radiatoren und schützen Sie es vor direkter Sonnenbestrahlung.
 - Sollte es nicht vermeidbar sein, das Gerät neben einer Wärmequelle aufzustellen, verwenden sie eine geeignete Isolierplatte oder halten Sie ausreichend Abstand (siehe Seite 6).
 - Stellen Sie das Gerät nie auf weiche, leicht entflammbare Unterlagen, wie z. B. Teppiche.
 - Stellen Sie das Gerät nie neben oder in der Nähe von leicht brennbaren oder flüchtigen Materialien (Gas, Benzin, Alkohol, Farben, etc.) auf.
 - Stellen Sie keine anderen Elektrogeräte auf das Kühlgerät, um Brandgefahr zu vermeiden.

- Stellen Sie keine mit Wasser oder anderer Flüssigkeit gefüllten Behälter auf das Kühlgerät.
- Decken Sie die Belüftungsöffnungen des Gerätes auch nicht mit Decken, Vorhängen, Zeitungen, etc. ab. Das Gerät deshalb auch niemals auf weichen Unterlagen (z.B.: Bett, Couch) betreiben, keine Decken oder Teppiche unterlegen. Werden Belüftungsöffnungen blockiert, muss das Gerät zur Kühlung höhere Leistung erbringen, wodurch der Stromverbrauch steigt.
- Sollte das Kühlgerät für einen längeren Zeitraum nicht verwendet werden wird empfohlen, die Gerätetür offen zu lassen, um unangenehme Geruchsbildung im Kühlraum zu vermeiden.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fallen aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf das Gerät fallen.
- Steigen Sie nicht auf das Gerät und verwenden Sie auch die Fächer und Ablageflächen nicht als Abstützung oder Auftrittfläche.
- Hantieren Sie im Inneren des Gerätes nicht mit offenen Feuerquellen!
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes ist aus Sicherheitsgründen nicht erlaubt.
- Öffnen Sie das Gehäuse des Gerätes nicht, im Inneren befinden sich keine Bedienelemente.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus, bei Schäden bringen Sie es zur Reparatur zu einer autorisierten Fachwerkstätte. Dies gilt auch für die Reparatur bzw. für einen ev. Tausch des Netzkabels.
- Überprüfen Sie die Netzanschlussleitung regelmäßig auf Beschädigungen. Wenn sie beschädigt ist, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden. Bringen Sie es zur Reparatur zu einer autorisierten Fachwerkstätte.
-  **ACHTUNG:** Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung resultierend aus der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung oder der Sicherheitshinweise entstehen, erlischt ein eventueller Garantieanspruch.



WARNUNG BRANDGEFAHR – LEICHT ENTFLAMMBARES MATERIAL!

Das verwendete Kältemittel Isobutan (R600a) ist FCKW-frei, also nicht umweltschädlich. Es ist jedoch leicht brennbar. Aus diesem Grund ist darauf zu achten, dass das Kältesystem beim Transport und beim Aufstellen geschützt wird. Sollte das Kühlsystem trotzdem beschädigt werden:

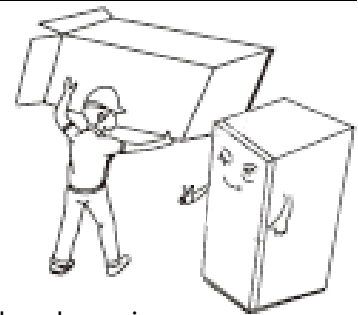
- Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden!
- Vermeiden Sie jedes offene Feuer und das Hantieren mit andere Zündquellen.
- Durchlüften Sie den Raum gut, in dem das Kühlgerät steht.

Achten Sie darauf, dass bei Verkauf, Weitergabe oder Abgabe zur Wiederverwertung/ Entsorgung auf das Kältemittel R600a hingewiesen werden muss.

Das Gerät muss entsprechend der örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Gerät auspacken:

- Entfernen Sie das komplette Verpackungsmaterial (innen und außen): Karton, Kunststoff, untere Verpackungsplatte, etc.
- Transportsicherungen entfernen: Das Gerät und Teile im Inneren sind für den Transport entsprechend gesichert. Entfernen Sie alle Klebestreifen rechts und links an der Tür und im Inneren des Gerätes.
- Ziehen Sie auch Folien an der Geräteinnenseite ab, sollten welche vorhanden sein.
- Prüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Beschädigungen. Sollte das Gerät Beschädigungen aufweisen, nehmen Sie es nicht in Betrieb, sondern wenden Sie sich umgehend an Ihr Fachhandelsgeschäft.
- Verpackungsmaterialien wie Plastiktüten oder Styroporsteile sind für Kinder gefährlich (Erstickungsgefahr). Halten Sie diese Teile daher von Kindern fern.
- Viele Verpackungsmaterialien werden einer Wiederverwertung zugeführt – achten Sie daher auf die richtige Entsorgung, Sie leisten dabei einen wichtigen Beitrag für den Umweltschutz.

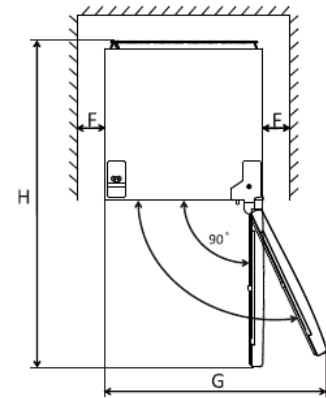
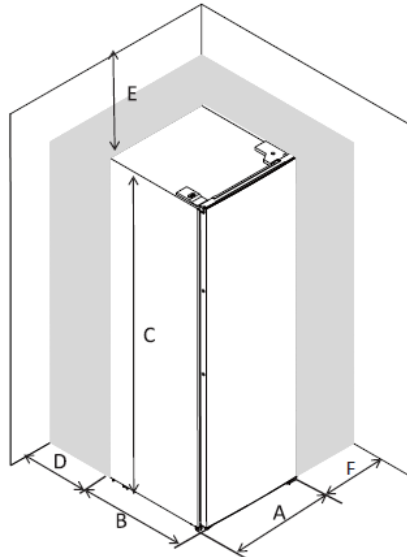


Gerät aufstellen:

- Beachten Sie die unter „Sicherheitshinweise“ beschriebenen Punkte.
- Das Gerät ist ein frei stehendes Gerät und darf nicht als Einbaugerät verwendet werden.
- Das Kühlgerät entspricht der Klimaklasse SN/N/ST und kann daher bei Raumtemperaturen/ Umgebungstemperaturbereich von +10°C - + 38°C aufgestellt/betrieben werden.
- Sollte die Raumtemperatur abweichen, ist ein optimales Kühlergebnis nicht gewährleistet. Ist die Temperatur niedriger, wird der Kühlraum zu kalt. Wenn die Raumtemperatur unter die eingestellte Temperatur im Kühlschrank sinkt, sinkt auch die Temperatur im Kühlraum auf die Raumtemperatur.
- Stellen Sie das Gerät in einem trockenen, belüftbaren Raum auf.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass es nicht im direkten Sonnenlicht steht und halten Sie es fern von anderen Hitzequellen.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Netzanschluss frei zugänglich ist.
- Stellen Sie das Gerät mit der Rückseite zu einer Wand gerichtet auf.

- Achten Sie besonders auf eine ausreichende Luftzirkulation. Dadurch wird ein Abtransport der erzeugten, warmen Abluft gewährleistet, was wiederum einen geringeren Stromverbrauch nach sich zieht.
- Minimumabstand allseitig zur Wand oder anderen Gegenständen: 50 mm
- Stellen Sie das Gerät immer so auf, dass die Gerätetür vollständig geöffnet werden kann.

	mm
A	544
B	556
C	1426
D	>50
E	>50
F	>50
G	1088
H	1100

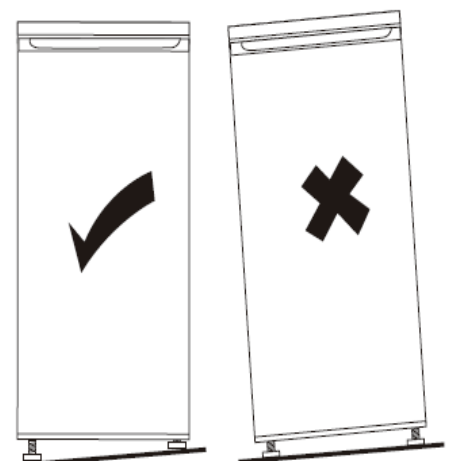
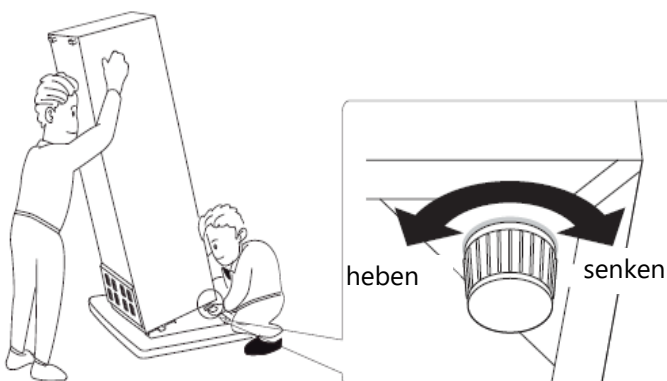


- Wenn Sie das Gerät aufgestellt haben **warten Sie mindestens 2 Stunden**, bis Sie den Netzstecker in eine Steckdose stecken und einschalten, damit eine einwandfreie Funktion gewährleistet werden kann (Öl im Kompressor muss sich gleichmäßig verteilen). Bei
- Nichtbeachtung könnte der Kompressor des Gerätes beschädigt werden. In diesem Fall besteht keinerlei Anspruch auf Garantie/Gewährleistung.
- Reinigen Sie vor der ersten Inbetriebnahme das Innere und die Zubehörteile im Inneren des Gerätes, wie unter Kapitel „Wartung und Pflege“ beschrieben wird.
- Bei der erstmaligen Verwendung des Kühlgerätes kann es möglicherweise zu einer leichten Geruchsbildung kommen. Dieser Geruch verschwindet, sobald das Gerät abgekühlt ist.

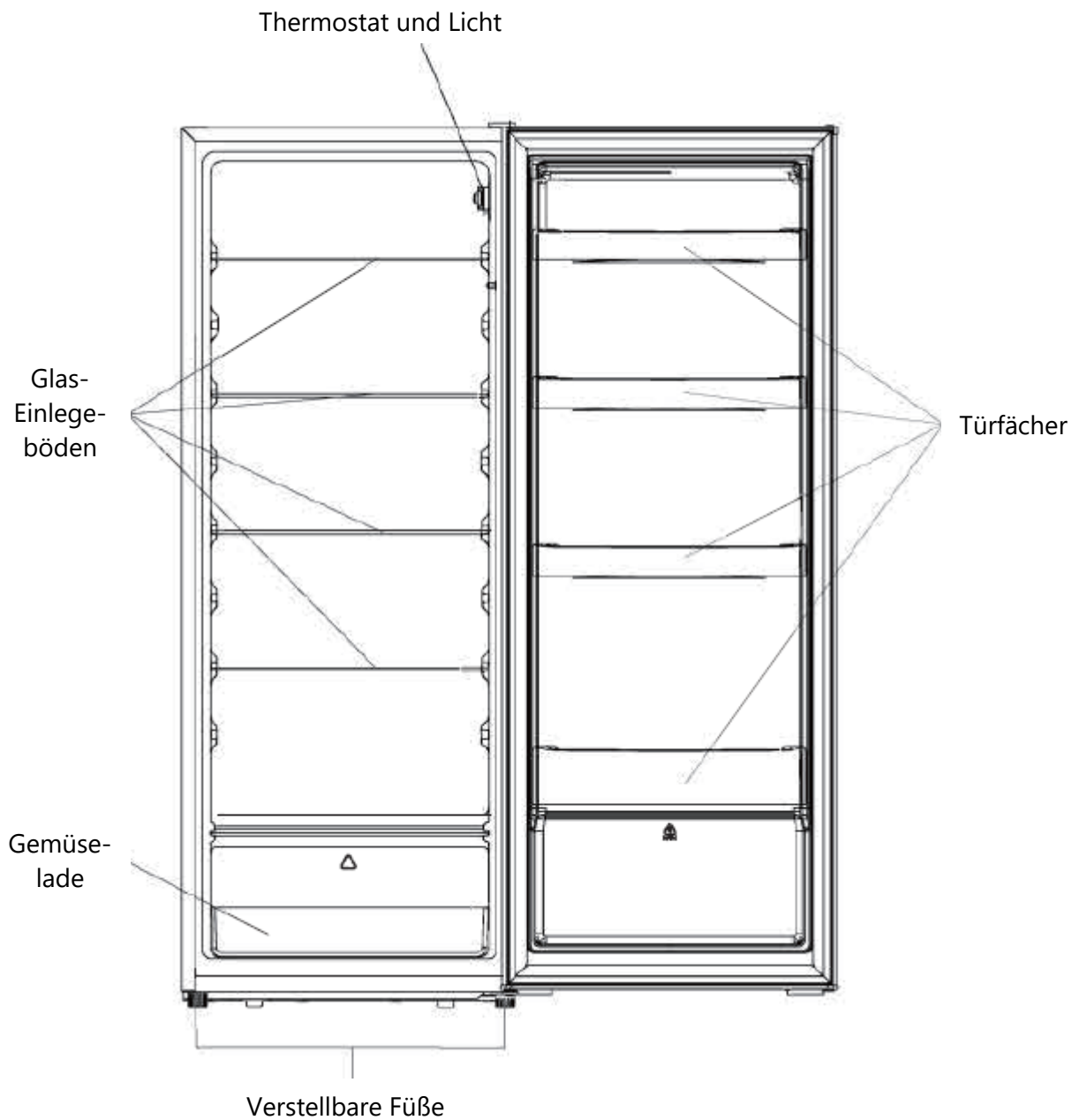
Gerät eben ausrichten:

Sollte das Gerät nicht eben/ waagrecht stehen, richten Sie die verstellbaren Füße entsprechend aus.

- Drehen Sie den Fuß nach links, um den Kühlschrank anzuheben.
- Drehen Sie den Fuß nach rechts, um den Kühlschrank zu senken.



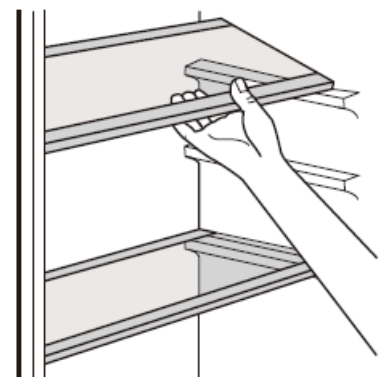
Ausstattung und Beschreibung



Einlegeböden:

Das Gerät ist mit mehreren Einschubringen ausgestattet. Schieben Sie den Einlegeboden je nach Bedarf ein. Ziehen Sie den Einlegeboden dazu so weit heraus, bis er nach oben oder nach unten geschwenkt werden kann um ihn herauszunehmen. Schieben Sie ihn entgegengesetzt wieder in die gewünschte Rille ein.

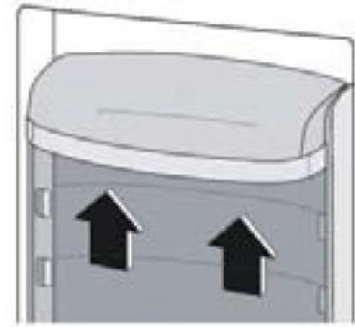
Ein Einlegeboden sollte immer in die unterste Einschubrinne über der Gemüsebox eingeschoben werden.



Türablagen:

Auch die Türablagen können in unterschiedliche Höhen platziert werden.

Zum Herausnehmen der Türablagen schieben Sie diese nach oben, bis sie aus der Halterung gelöst sind. Schieben Sie sie in der gewünschten Höhe wieder ein.



Beachten Sie:

Einlegeböden und Türfächer sollten in der Position, wie in der Abbildung „Ausstattung und Beschreibung“ gezeigt, eingelegt werden, um bestmögliche Energieeffizienz zu erzielen.

Inbetriebnahme / Bedienung

Netzanschluss:

- Das Gerät darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte, frei zugängliche Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden. Das Gerät ist mit einem entsprechenden Schutzkontakt-Stecker ausgestattet.
- Sollte die verwendete Steckdose nicht frei zugänglich sein, ist für die Erfüllung der diesbezüglichen Sicherheitsvorschriften darauf zu achten, dass installationsseitig entsprechende Trennvorrichtungen vorhanden sind.
- Zum Netzanschluss ist eine eigene Steckdose notwendig – verwenden Sie keine Stromverteiler, an die auch andere Elektrogeräte angeschlossen sind.
- Die Netzspannung muss der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung entsprechen.
- Wenn Sie das Gerät ausstecken oder nach einem Stromausfall, sollten Sie ca. 5 Minuten warten, bis es wieder eingeschaltet wird.
- Das Gerät entspricht den Richtlinien, die für die CE-Kennzeichnung verbindlich sind.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht in die Nähe des Kompressors auf der Rückseite des Gerätes kommt. Dieser erwärmt sich im Betrieb, was wiederum zu Schäden an der Isolierung des Kabels führen kann.

Verwendungszweck:

- Das Gerät ist ein Kompressor-Kühlgerät und ist für kurzfristiges Aufbewahren von Lebensmitteln geeignet.
- Es ist nicht für die Verwendung in Labors oder zum Lagern von Medikamenten ausgelegt.
- Wird das Gerät falsch bedient, oder zweckentfremdet verwendet, kann keine Haftung für evtl. auftretende Schäden übernommen werden.



Achtung:

- Behälter mit leicht entflammaren Gasen oder Flüssigkeiten können auf Grund der kalten Umgebungstemperatur undicht werden. Explosionsgefahr!
Aus diesem Grund dürfen keine derartigen Stoffe wie z. B. Spraydosen oder Nachfüllpatronen für Feuerzeuge, usw. im Kühlgerät gelagert werden.
- Es dürfen keinesfalls andere, elektrische Geräte des Kühlgerätes verwendet werden (z. B. Eis(würfel)bereiter), außer es ist in der Anleitung ausdrücklich erwähnt.
- Trotz kühler Lagerung verderben Lebensmittel. Achten Sie daher darauf, dass bereit zu lange gelagerte Lebensmittel nicht mehr verzehrt werden, es besteht die Gefahr einer Lebensmittelvergiftung.
- Lebensmittel dürfen die Hinterwand des Kühlschranks beim Einlagern nicht berühren.

Innenbeleuchtung:



Achtung:

Die Innenbeleuchtung ist mit einem LED-Leuchtmittel ausgestattet. Sollte die Beleuchtung defekt sein, muss sie von qualifiziertem Fachpersonal getauscht werden.

Die Innenbeleuchtung schaltet sich automatisch ein, wenn die Kühlschranktür geöffnet wird und schaltet sich beim Schließen automatisch wieder aus.

Temperatureinstellung / Thermostatregler:

Sobald das Kühlgerät an die Netzsteckdose angesteckt wurde, ist das Gerät betriebsbereit und die Temperatur kann eingestellt werden.

Der Regelungsbereich der Kühltemperatur liegt zwischen +2°C und +8°C.

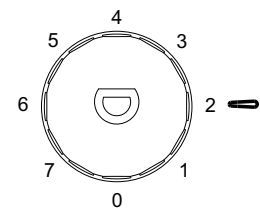
Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Ziffern nicht den tatsächlichen

Temperaturen entsprechen, sondern die Temperaturstufe angeben:

- 0: Gerät ist ausgeschaltet;
- 1: Die am wenigsten kühle Temperaturstufe (+8°C);
- 7: Die kühlsche Temperaturstufe (+2°C);

Wir empfehlen die Einstellung einer mittleren Temperaturstufe: 4.

Die empfohlene Kühltemperatur liegt bei 4°C.

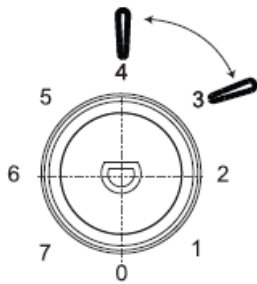


Beachten Sie:

- Die Temperatur im Inneren des Kühlgerätes hängt auch von der Art der gekühlten Lebensmittel, von der Umgebungs-/Raumtemperatur und der Häufigkeit der Türöffnungen ab.
- Um Energie zu sparen und um ein gutes Kühl-/Gefrierergebnis zu erlangen wird empfohlen, die Tür nicht zu oft zu öffnen und vor allem nicht zu lange offen zu halten.
- Um optimale Kühlung zu erzielen sollte zwischen den einzelnen Lebensmitteln etwas Abstand gehalten werden, um die Zirkulation der kalten Luft nicht zu beeinträchtigen.

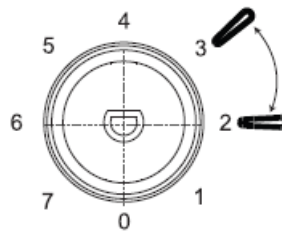
Empfohlene Einstellungen:

Sommer + Übergangszeit



Stufe 3 ~ 4

Winter:



Stufe 2 ~ 3

Lagerung von Lebensmitteln im Kühlraum:

- Bevor Sie Lebensmittel einlagern, lassen Sie das Gerät bei erster Verwendung vorkühlen, bis die Temperatur tief genug ist (ca. 5 Stunden).
- Das Gerät ist zum Kühlen von Lebensmitteln und Getränken vorgesehen.
- Um die Qualität Ihrer Lebensmittel bei der Lagerung im Kühlschrankschrank so hoch wie möglich zu halten, sind einige Punkte zu beachten: Verpackung der Lebensmittel, Wahl der Temperatur, Hygiene.
- Es wird empfohlen, Lebensmittel immer verpackt oder bedeckt (Plastikbeutel, Plastik-/ Aluminium-Folien, Behälter mit Deckel) aufzubewahren, um Austrocknen und gegenseitige Geruchsübertragung zu vermeiden.
- Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch im Kühlgerät in passenden Behältern, sodass sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Kontakt kommen, oder auf andere Lebensmittel tropfen.
- Rohes Fleisch sollte nur 2-3 Tage gelagert werden.
- Lassen Sie warme Lebensmittel auf Zimmertemperatur abkühlen, bevor Sie sie in den Kühlschrankschrank stellen.
- Überflüssige Verkaufsverpackungen sollten vor dem Einlagern in den Kühlschrankschrank entfernt werden.
- Die eingelagerten Lebensmittel und Getränke bzw. deren Verpackung dürfen die Rückwand des Kühlschrankschrank nicht berühren.
- Flaschen mit hochprozentigen, alkoholischen Getränken sollten stehend und verschlossen gelagert werden.
- Manche Lebensmittel enthalten Säuren oder ätherische Öle. Bei längerer direkter Berührung derartiger Lebensmittel (z. B. Zitronen) mit Kunststoffteilen oder der Dichtung des Kühlschrankschrank kann es zu Verfärbungen bzw. vorzeitiger Alterung des Materials kommen.
- Beachten Sie beim Einlagern von Lebensmitteln immer die von den Herstellern empfohlenen Hinweise bzw. Ablaufdaten.

Empfohlene Lagerposition / Kältezonen:

Im Inneren des Kühlraums entstehen durch die Luftzirkulation unterschiedliche Kältezonen.

- Rückwand, unten: kälteste Zone;
- Tür, oben: die am wenigsten kalte Zone;

Legen Sie unterschiedliche Lebensmittel in unterschiedliche Fächer ein:

Position Kühlschrank	Lebensmittelart
Türfächer von oben nach unten:	Butter, Käse, Eier, Tuben, Marmelade, Gewürze, kleine Flaschen, große Flaschen, Milch, Saft. Hier KEINE leicht verderblichen Lebensmittel lagern!
Gemüselade	Obst, Kräuter, Gemüse und Salat; Lagern Sie keine Bananen, Zwiebeln, Erdäpfel oder Knoblauch im Kühlschrank.
untere Lage	Rohes Fleisch, Wurst, Fisch, Geflügel, knusprige Lebensmittel
mittlere Lage	Molkereiprodukte, Eier;
obere Lage	Fertige Speisen, Feinkost, Backwaren, Reste;

Einlagerungszeiten:

Generell wird empfohlen, die Lagerzeit von ca. 3-5 Tagen nicht zu überschreiten. Diese ist abhängig von der Art des eingelagerten Lebensmittels.

Hier eine Tabelle mit Richtwerten für die Lagerzeit einiger Lebensmittel im Kühlschrank:

⊕: empfohlene Lagerzeit

○: mögliche Lagerzeit

Lebensmittel	empfohlene Lagerzeit in Tagen													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Butter	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	○	○	○	○	○		
Eier	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	○	○	○	○
rohes Fleisch im Stück	⊕	⊕	○											
rohes Faschiertes	⊕	○												
geräuchertes Fleisch	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	○	○	○	○
Fisch	⊕	○												
Zitrusfrüchte	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	○	○	○	○
Wurzelgemüse	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	○	○	○	○	○	○
Käse	⊕	⊕	⊕	⊕	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Süßigkeiten	⊕	⊕	○	○	○	○								
Obst	⊕	⊕	○	○	○	○	○	○	○	○				
Fertiggerichte	⊕	⊕	○	○										



Geräusche während des Betriebs:

Durch das Einschalten des Kompressors in der Kühlphase entstehen Geräusche. Sobald die eingestellte Betriebstemperatur im Kühlraum erreicht wurde, schaltet sich der Kompressor wieder aus und die Geräusche verringern sich. Folgende Geräusche können auftreten:

- „**Brummen**“: Dieses Geräusch entsteht, wenn der Kompressor in Betrieb ist und ist etwas stärker, wenn er sich ein- oder ausschaltet.
- „**Blubbern**“: Dieses Geräusch entsteht durch die Zirkulation des Kühlmittels im Gerät.
- „**Klicken**“: Dieses Geräusch entsteht beim Ein- und Ausschalten des Kompressors.
- „**Knacken**“: Beim Abkühlen bzw. Erwärmen können derartige Geräusche auftreten.

Bei zu lauten Geräuschen könnten folgende Punkte die Ursache sein:

- Das Gerät steht uneben: Richten Sie durch Verstellen der Füße das Gerät eben aus.
- Zu wenig Abstand: Rücken Sie das Gerät von nebenstehenden Geräten oder Möbelstücken weg.
- Einlegeböden, Gefäße oder Flaschen im Kühlraum wackeln oder berühren sich: Legen Sie sie neu mit ausreichendem Abstand ein.

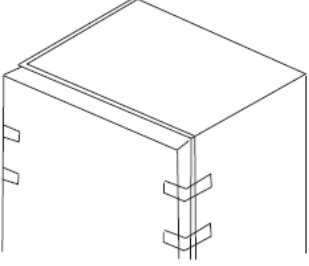
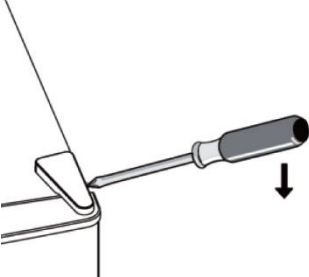
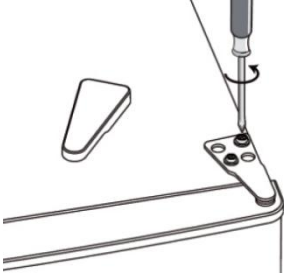
Tipps zum Energiesparen

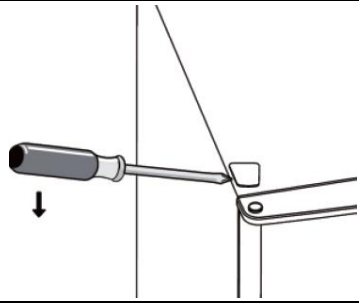
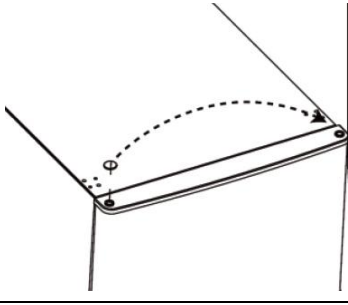
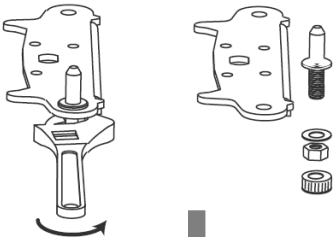
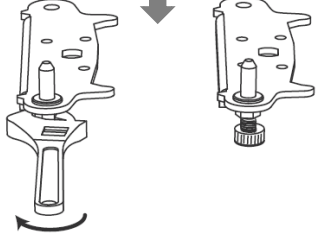

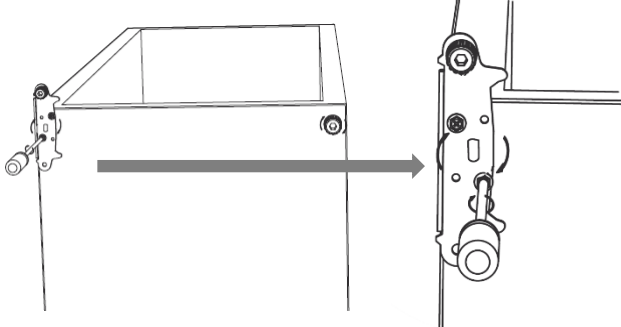
- Stellen Sie das Gerät nicht neben Öfen, Herden, Radiatoren oder anderen Heizquellen auf. Je höher die Umgebungstemperatur ist, desto öfter muss sich der Kompressor zum Kühlen einschalten.
- Achten Sie auf ausreichend Belüftung rund um das Gerät.
- Warme Speisen unbedingt abkühlen lassen, bevor Sie sie in das Kühlgerät stellen.
- Gefrorene Lebensmittel können zum Auftauen in den Kühlraum gelegt werden. Dadurch wird die abgegebene Kälte für die Kühlung genutzt.
- Alle Zubehörteile im Inneren des Gerätes (Einlegeböden, Laden, Türfächer) sollten an den dafür vorgesehenen Positionen bleiben, um einen möglichst geringen Energieverbrauch zu erzielen. Entfernen Sie sie nicht aus dem Gerät.
- Tür nicht länger als notwendig offen halten.
- Kühltemperatur nur so kalt wie notwendig einstellen. Die ideale Temperatur im Inneren des Kühlgerätes liegt bei 4 °C. Diese Temperatur sollte im oberen Bereich, so weit vorne wie möglich gemessen werden.
- Halten Sie auch immer den Kompressor auf der Rückseite sauber.
- Achten Sie darauf, dass die Türdichtung immer sauber ist und dass die Tür immer gut geschlossen wird (Lebensmittel im Kühlbereich dürfen die Tür nicht blockieren).

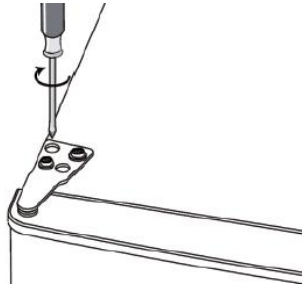
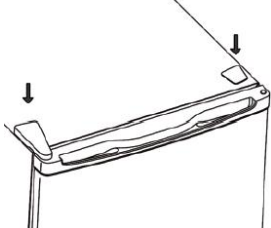
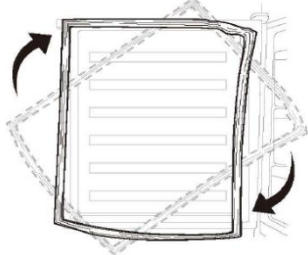
Türanschlag wechseln

Sie haben die Möglichkeit, die Öffnungsrichtung der Gerätetür zu wechseln. Beachten Sie dabei folgende Punkte:

- Das Gerät darf nicht mit dem Stromnetz verbunden sein – ziehen Sie den Netzstecker.
- Entfernen Sie den kompletten Inhalt aus dem Gerät.
- Wir empfehlen, diese Arbeiten von einer Fachkraft durchführen zu lassen (empfehlenswert sind 2 Personen).
- Wählen Sie für die Arbeiten einen ausreichend großen Platz, damit diese ungehindert durchgeführt werden können.
- Für diese Arbeiten ist es notwendig, das Gerät zu kippen. Wir empfehlen Ihnen, das Gerät an einen stabilen Gegenstand zu lehnen. Das Gerät sollte nicht komplett umgelegt werden, um das Kühlsystem auf der Rückseite nicht zu beschädigen.
- Legen Sie alle Teile sorgfältig zur Seite, diese werden beim Anbringen an die andere Geräteseite wieder benötigt.

<p>1) Kleben Sie die Tür mit einem Klebeband am Gehäuse fest, um ein versehentliches Kippen der Gerätetür nach Entfernen des oberen Scharniers zu vermeiden:</p>	 Das Diagramm zeigt eine Draufsicht auf die rechte Seite einer rechteckigen Tür. Drei Klebebänder sind horizontal über die Tür angebracht, um sie an dem Gehäuse zu sichern.
<p>2) Heben Sie die obere Abdeckung des Scharniers mit einem Schraubenzieher ab.</p>	 Das Diagramm zeigt eine Detailansicht des oberen Scharniers. Ein Schraubenzieher wird eingesetzt, um eine abgewinkelte Abdeckung von der Scharniermechanik zu lösen. Ein schwarzer Pfeil zeigt nach unten, was die Richtung der Bewegung anzeigt.
<p>3) Drehen Sie die Schrauben des oberen Scharniers heraus und nehmen Sie das Scharnier ab.</p>	 Das Diagramm zeigt die Scharniermechanik an der Tür. Ein Schraubenzieher wird verwendet, um die Schrauben des oberen Scharniers zu lösen. Ein Dreieck zeigt die Form der abgenommenen Scharnierabdeckung.
<p>4) Heben Sie die Tür nach oben ab und legen Sie sie auf eine weiche Unterlage zur Seite.</p>	

<p>5) Entfernen Sie die Scharnierloch- abdeckung oben am Gerät.</p>	
<p>6) Ziehen Sie den Verschluss des Scharnierlochs auf der Oberseite der Tür heraus und setzen Sie ihn auf der gegenüberliegenden Seite wieder in das Scharnierloch ein.</p>	
<p>7) Schrauben Sie die untere Scharnierplatte mit dem verstellbaren Fuß und der Spindel ab. Drehen Sie die Spindel und den Fuß von der Platte heraus.</p>	
<p>8) Drehen Sie die Scharnierplatte um und schrauben Sie die Spindel und den verstellbaren Fuß wieder an.</p>	
<p>9) Schrauben Sie den zweiten verstellbaren Fuß ab und auf der gegenüberliegenden Seite wieder an</p>	
<p>10) Schrauben Sie die Scharnierplatte auf der gegenüberliegenden Seite wieder an.</p>	

<p>11) Setzen Sie die Tür wieder auf. Stellen Sie sicher, dass die Tür horizontal und vertikal ausgerichtet ist, damit die Dichtung allseitig gut schließt. Achten Sie dabei darauf, dass die Tür nicht kippt, da ansonsten das untere Scharnier und die Tür beschädigt werden könnten. Fixieren Sie sie ggf. wieder mit einem Klebeband.</p>	
<p>12) Schrauben Sie das obere Scharnier nun auf der gegenüberliegenden Seite an. Kontrollieren Sie, ob die Tür richtig eingerichtet ist und ziehen Sie erst dann die Schrauben des richtig fest.</p>	
<p>13) Stecken Sie die Scharnier- und Scharnierlochabdeckung wieder auf.</p>	
<p>14) Zum Wenden der Türdichtung (um gleichmäßigen Verschleiß zu erzielen) nehmen Sie diese heraus, wenden Sie sie und bringen Sie sie sauber und gleichmäßig wieder an.</p>	

Wartung und Pflege

Beleuchtung austauschen:



Achtung:

Die Innenbeleuchtung ist mit einem LED-Leuchtmittel ausgestattet. Sollte die Beleuchtung defekt sein, muss sie von qualifiziertem Fachpersonal getauscht werden.

Abtauen:

Von Zeit zu Zeit ist es notwendig, das Gerät abzutauen (Eisbildung auf der Rückwand der Innenseite). Auch um den Energieverbrauch so gering wie möglich zu halten ist dies notwendig:

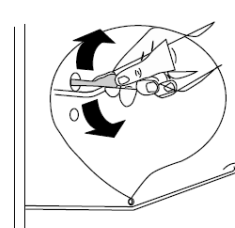
- Drehen Sie den Temperaturregler auf Pos. „OFF“ und ziehen Sie den Netzstecker.
- Entfernen Sie die Lebensmittel aus dem Kühlschrank und bewahren Sie diese in der Zwischenzeit an einem kühlen Ort auf.
- Halten Sie die Gerätetür weit offen, normale Zimmertemperatur reicht zum Abtauen.
- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte (Heizlüfter, Fön, etc.) zum Abtauen.

- Zum Beschleunigen des Abtauvorgangs kann ein Topf mit heißem Wasser (nicht kochend!) in das geöffnete Gerät gestellt werden.
- Entfernen Sie abgetaute Flüssigkeit aus dem Gerät. Verwenden Sie dazu keinesfalls scharfe Gegenstände. Geeignet sind Holz- oder Plastikschaber.
- Reinigen Sie auch die Öffnung auf der Innen-Rückseite des Gerätes, an der Kondensationsflüssigkeit ablaufen kann (siehe Reinigung).
- Nach dem Abtauen reinigen Sie die Innenseite des Gerätes gründlich und wischen Sie mit einem trockenen Tuch nach.
- Verbinden Sie das Gerät wieder mit dem Stromnetz, schalten Sie es ein und legen Sie die Lebensmittel wieder ein.

Reinigung:


Aus hygienischen Gründen und um unangenehme Gerüche zu vermeiden muss das Kühlgerät sauber gehalten und regelmäßig gereinigt werden:

- Ziehen Sie den Netzstecker.
- Vor der Reinigung schalten Sie das Gerät aus und entnehmen Sie den kompletten Inhalt: Lebensmittel, Einlegeböden, Fächer, etc.
- Zur Reinigung verwenden Sie lauwarmes Wasser mit etwas Spülmittel. Wischen Sie den Innenraum mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch oder Schwamm aus.
- Als Reinigungsmittel kann auch eine Lösung aus 2 Teelöffel Backpulver in ¼ l Wasser verwendet werden.
- Reinigen Sie die Türdichtung mit mildem Spülwasser.
- Zum Entfernen unangenehmer Gerüche geben Sie dem Reinigungswasser einige Tropfen Essig hinzu.
- Die Zubehöerteile können in Spülwasser gereinigt werden – **nicht in den Geschirrspüler** geben! Auch diese gut abtrocknen, bevor Sie sie zurück in das Innere des Kühlgerätes geben.
- Nach der Reinigung wischen Sie mit reinem Wasser nach und trocknen Sie die Oberflächen sorgfältig mit einem Küchentuch. Lassen Sie die Gerätetür noch einige Zeit offen, um Restfeuchtigkeit durch natürliche Trocknung zu entfernen, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.
- Für schwer erreichbare Bereiche im Kühlgerät (z. B. schmale Spalten, Rillen oder Ecken) empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem weichen Lappen, einer weichen Bürste, etc. und, falls notwendig, unter Zuhilfenahme von Hilfsutensilien wie z. B. dünne Stäbchen zu reinigen um sicherzustellen, dass sich keine Verunreinigungen ansammeln.
- Reinigen Sie die Öffnung des Kondenswasserablaufs auf der inneren Rückwand des Gerätes wie in der Abbildung gezeigt.



Rückwand des Gerätes wie in der Abbildung gezeigt.

- Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls Dampfreiniger. **STROMSCHLAGGEFAHR!**
- Verwenden Sie im Innenraum keine Seife, Reinigungsmittel, Sprüh-Reiniger, etc. Diese könnten Gerüche im Kühlraum verursachen.
- Verwenden Sie keinesfalls scharfkantige, scheuernde Reinigungsutensilien, wie z. B. Stahlwolle, Draht- oder andere harte Bürsten, Schleifpapier, etc.

- Verwenden Sie keine Zahnpasten, organische Lösungsmittel (wie Alkohol, Aceton, Bananenöl usw.), kochendes Wasser, säurehaltige oder alkalische Reiniger, da dies die Kühlschrankoberfläche und das Innere des Kühlschranks beschädigen kann.
- Kochendes Wasser, alkohol- und benzinhaltige Reiniger können die Plastik-Oberflächen deformieren.
- Spülen Sie nicht mit Wasser, um die elektrischen Isolierungen nicht zu beeinträchtigen.
- Staub hinter dem Kühlgerät und am Boden muss von Zeit zu Zeit entfernt werden, um den Kühleffekt nicht zu beeinträchtigen und um Energie zu sparen.
- Reinigen Sie den Kompressor auf der Rückseite des Gerätes einmal jährlich. Verwenden Sie dazu  einen weichen Besen oder einen Staubsauger.
- **Achtung:** Verbiegen oder beschädigen Sie dabei die die Kühlleitungen nicht!
- Achten Sie darauf, dass das Gerät wieder vollkommen trocken ist, bevor Sie es wieder an das Stromnetz anschließen. Auch Ihre Hände müssen trocken sein!

Gerät ausschalten / transportieren

Gerät ausschalten:

Um Schimmelbildung im Innenraum des Gerätes bei längerer Nicht-Verwendung zu vermeiden, befolgen Sie folgende Punkte:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Ziehen Sie den Netzstecker.
- Nehmen Sie alle Lebensmittel heraus.
- Tauen Sie das Gerät ab.
- Reinigen Sie das Gerät gründlich, wie zuvor beschrieben wurde.
- Lassen Sie die Gerätetür offen, um unangenehme Geruchsbildung zu vermeiden.

Gerät transportieren:

Wollen Sie das Gerät an einen anderen Ort bringen, ist folgendes zu beachten:

- Das Gerät sollte wenn möglich in vertikaler Stellung transportiert werden.
- Das Gerät sollte wenn möglich nicht mehr als 45° geneigt werden.
- Während des Transportes muss das Gerät gut gesichert werden, um Stöße zu vermeiden.
- Warten Sie nach dem Transport mindestens 2 Stunden, bevor Sie das Gerät wieder mit dem Stromnetz verbinden und in Betrieb nehmen.

Hilfreiche Hinweise

Sollte es zu eventuellen Störungen kommen, ziehen Sie den Netzstecker und überprüfen Sie vorerst die nachstehenden Punkte.

Störung:	mögliche Ursache / Behebung:
Gerät arbeitet nicht richtig oder gar nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie folgende Punkte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stromversorgung (Spannung, Schutzschalter, Steckdose) ▪ Temperatureinstellung ▪ Umgebungstemperatur ▪ Belüftung
Geräteteile werden zu warm:	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Temperatureinstellung und die Umgebungstemperatur; - War die Gerätetür zu lange geöffnet?
Lebensmittel sind zu kalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie eine höhere Temperatur / niedrigere Kühlstufe ein.
Lebensmittel werden nicht richtig gekühlt:	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Temperatureinstellung und die Umgebungstemperatur; - War die Gerätetür zu lange geöffnet? - Zu viele Lebensmittel wurden auf einmal eingelagert. - Stellen Sie die Temperatur ggf. niedriger ein. - Steht das Gerät nahe einem Heizgerät?
Laute Geräusche während des Betriebs	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, ob das Gerät eben steht und richten Sie die verstellbaren Füße ggf. aus. - Siehe Absatz „Geräusche während des Betriebs“.
Wasser am Geräteboden	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Temperatureinstellung und erhöhen Sie diese ggf. - Zu viele Lebensmittel im Gerät, oder die eingelagerten Lebensmittel enthalten zu viel Feuchtigkeit. - Türen sind nicht richtig geschlossen, daher tritt zu viel Luftfeuchtigkeit ein, was zu erhöhtem Abtauvorgang führt. - Wasserablauf ist blockiert – reinigen!
Kompressor schaltet sich zu lange ein.	<ul style="list-style-type: none"> - Wenn die Umgebungstemperatur relativ hoch ist, schaltet sich der Kompressor länger als üblich ein (z. B. im Sommer). Das ist normal. - Zu viele Lebensmittel eingelagert; - Warme Lebensmittel wurden eingelagert. - Türen wurden zu häufig geöffnet.
Gehäuse wird sehr warm:	<ul style="list-style-type: none"> - Wenn viele Lebensmittel gleichzeitig eingelagert wurden, arbeitet der Kompressor und der Wärmeabtransport erfolgt über das Gehäuse, das ist normal. - Sorgen Sie für ausreichend Belüftung des Raums. - Achten Sie auf genügend Abstand zu Wänden/Gegenständen.

Störung:	mögliche Ursache / Behebung:
Gehäuse außen feucht:	- Kondensationsfeuchtigkeit an Gehäuse und Dichtungen kann vorkommen, wenn die Luftfeuchtigkeit hoch ist. Wischen Sie Gehäuse und Dichtung trocken und belüften Sie den Raum.
Türen können nicht richtig geschlossen werden	- Lebensmittel oder Verpackungsteile blockieren den Verschluss. - Das Gerät steht nicht eben.
Türdichtungen undicht	- Die Türdichtung ist verschmutzt – reinigen Sie diese sorgfältig.
LED-Beleuchtung geht nicht	- Überprüfen Sie die Stromversorgung; - Sollte das LED-Leuchtmittel kaputt sein, muss dieses von einer qualifizierten Fachkraft erneuert werden.

Sollten das Gerät trotz Überprüfung der angeführten Punkte nicht richtig funktionieren, wenden Sie sich an die unter „Garantie“ angeführte Adresse oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

Produktdaten

Modell:	H-KS 2542
Energieeffizienzklasse:	E
Klimaklasse:	SN/N/ST
Umgebungstemperatur:	+10°C – +38°C
Temperaturbereich Kühlschrank:	+2°C - +8°C
Nutzzinhalt:	242 l
Energieverbrauch:	Bei 32°C: 0,41 kWh/24h 104 kWh/Jahr
Stromversorgung:	220-240V ~ 50 Hz
Stromaufnahme:	0,55 A
Geräuschemission:	≤ 37 dB
Kühlflüssigkeit:	R600a (FCKW-frei) Isobutan / 30 g
Schäumungsmittel:	Cyclopentan
Leuchtmittel:	LED 1,5 W max.
Abmessungen (B x H x T):	54,5 x 143 x 55,5 cm
Gewicht netto:	ca. 35 kg



Tipfehler, Design- und technische Änderungen vorbehalten!

Hinweise zum Umweltschutz



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, in der Gebrauchsanleitung oder auf der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

Machen Sie das Gerät unbrauchbar, bevor Sie das Gerät entsorgen:

- Entfernen Sie den Stecker vom Netzkabel.
- Entfernen Sie die Gerätetür oder das Schließsystem so, dass sich das Gerät nicht mehr verschließen lässt. Dies schützt davor, dass sich Kinder beim Spielen im entsorgten Gehäuse selbst einschließen (Erstickungsgefahr) oder in gefährliche Situationen kommen. Kinder erkennen diese Gefahren nicht.

WARNUNG: Das für das Gerät verwendete Kältemittel Isobutan und das Schäumungsmittel Cyclopentan sind brennbar. Daher ist das Gerät bei der Verschrottung von jeglichen Feuerquellen fernzuhalten und von einem Spezialunternehmen mit entsprechender Qualifikation zu verwerten (NICHT verbrennen), um Umweltschäden oder andere Schäden zu vermeiden.



Gewährleistung / Garantie

Neben der gesetzlichen Gewährleistung gewähren wir auf dieses Gerät 24 Monate Garantie, gerechnet ab Ausstellungsdatum der Rechnung bzw. des Lieferscheines. Innerhalb dieser Garantiezeit werden bei Vorlage der Rechnung bzw. des Lieferscheines alle auftretenden Herstellungs- und/oder Materialfehler kostenlos durch Instandsetzung und/oder Austausch der defekten Teile, bzw. (nach unserer Wahl) durch Umtausch in einen gleichwertigen, einwandfreien Artikel reguliert. Voraussetzung für eine derartige Garantieleistung ist, dass das Gerät sachgemäß behandelt und gepflegt wurde. Über unsere Garantieleistungen hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Die Garantie schließt im berechtigten Fall nur die Reparatur des Gerätes ein. Weitergehende Ansprüche sowie eine Haftung für eventuelle Folgeschäden sind grundsätzlich ausgeschlossen. Keine Garantie kann übernommen werden für Teile, die einer natürlichen Abnutzung unterliegen bzw. bei Schäden, die auf Stoß, fehlerhafte Bedienung, Einwirkung von Feuchtigkeit oder durch andere äußere Einwirkungen oder auch auf Eingriff nicht autorisierter Dritter zurückzuführen sind.

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an unsere Service-Hotline:


Silva-Schneider Handelsges.m.b.H.
Karolingerstraße 1
5020 Salzburg
Hotline: +43 (0) 662 / 251 300 31
technik@silva-schneider.at
Mo – Do: 8 – 12, 13 – 17 Uhr
Fr: 8 – 12:30 Uhr


Gewährleistung:

Die Gewährleistung ist ausdrücklich im Gesetz festgelegt und betrifft nur Mängel, die zum Zeitpunkt der Übergabe der Waren bestanden haben. Der Anspruch richtet sich immer gegen den Vertragspartner (Händler), der die Behebung des Mangels kostenlos (für den Konsumenten) durchführen beziehungsweise veranlassen muss.

Garantie:

Die Garantie ist eine freiwillige, vertragliche Zusage des Herstellers (Generalimporteurs), für die es weder inhaltliche noch formale Mindestanforderungen gibt. Viele Garantien umfassen aber nur einen Teil der Kosten, die bei Mängelbehebung entstehen, dafür gelten sie aber in der Regel für alle Mängel, die innerhalb einer bestimmten Frist auftreten.

- The appliance can be used by **children** aged from 8 years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are supervised or have been instructed on how to use the appliance safely and understand the resulting hazards.
- Children must not play with the device.
- **Cleaning** and **user maintenance** shall not be carried out by **children** unless they are 8 years or older and are supervised.
- Children between 3 and 8 years of age are allowed to load and unload refrigerators.
- Children must not play with the device or climb or step on the device.
- Keep packaging material away from children – risk of suffocation!
- This appliance must not be used with extension cords or multiple sockets. If it is unavoidable to use extension cords or multiple sockets, always ensure that the cords used have the necessary safety test symbols and comply with general safety regulations.
-  **RISK OF ELECTRIC SHOCK!**
 - Never immerse the device or the power cord in water or other liquids.
 - Never touch the device, the power cord or the power plug with wet or damp hands.
- Never pull on the power cord, even when you want to remove the plug from the socket, always grasp the plug.
- Do not touch the tips of the plug when unplugging the device.
- Make sure that the power cord is routed so
 - that it does not come into contact with hot objects or with the cooling pipes on the back of the device.
 - that it is not trapped or damaged.
 - that there is no risk of tripping.
- Check the power cord from time to time for damage. If it is damaged, the device must not be operated. To avoid hazards, contact qualified personnel to replace the cord.
- Always unplug the power cord
 - in the event of disruptions during operation,
 - before every cleaning,
 - when working on the device (changing the door hinge),
 - if you do not use the device for a long period of time.
- This device is designed for indoor use only. Do not use it outdoors.
- Do not use the device in the bathroom or other rooms with high humidity.

-  **WARNING:** Ventilation openings on the housing must not be blocked by installing the device in furniture. Make sure that sufficient air circulation is possible.

Do not cover the ventilation openings of the device with blankets, curtains, newspapers, etc. Therefore, never operate the device on a soft surface (e.g. bed, couch) and do not place blankets or carpets underneath. If ventilation openings are blocked, the device must work harder to cool down, which increases power consumption.
- Do not place the device near hot surfaces such as stovetops or other heat sources such as ovens or radiators, and protect it from direct sunlight.
- Never place the device on soft, easily flammable surfaces such as carpets.
- If it is unavoidable to place the appliance next to a heat source, use a suitable insulating plate or keep a sufficient distance (at least 5 cm from electric stoves, 30 cm from oil or coal stoves).
- Always place the device on flat surfaces.
- Never place the device next to or near flammable or volatile materials (gas, petrol, alcohol, paint, etc.).
- To avoid the risk of fire, do not place other electrical appliances on top of the refrigerator.
- Do not place containers filled with water or other liquids on the refrigerator.
- Do not place heavy objects on the device.
- Do not place any burning candles on the device.
- The device must not be operated with an external timer.
- If the refrigerator is not to be used for a longer period of time, it is recommended to leave the appliance door open.
- The device is intended for use
 - in the household
 - in workplaces such as offices/staff kitchens, workshops, warehouses
 - of guests in hotels, motels, guest houses and other typical residential environments
- Device is not intended for commercial use.
- Only use the device for the functions described in this manual. Any other use may result in damage to the device.
- Handle the product with care. It may be damaged by impacts, blows or falls from even a small height.
- Do not climb onto the appliance and do not use the compartments and shelves as support or a step surface.
- Do not handle open flames inside the device!

- Modifying or altering the product is not permitted for safety reasons.
- Do not open the housing of the device; there are no controls inside.
- Never carry out repairs yourself! Damage to the device or the power cord must be repaired or replaced by qualified personnel.
- This manual is intended to familiarize you with the functions of this device. Please keep this manual in a safe place for future reference.

DANGER:

Any damage caused by improper use resulting from failure to follow these operating instructions or the safety instructions will void the warranty.




WARNING FIRE HAZARD – HIGHLY FLAMMABLE MATERIAL!

The refrigerant used, Isobutane (R600a), is CFC-free and therefore not harmful to the environment. However, it is highly flammable. For this reason, care must be taken to protect the refrigeration system during transport and installation. If the refrigeration system is damaged anyway:

- The device must not be put into operation!
- Avoid any open flames and handling other sources of ignition.
- Ventilate the room in which the refrigerator is located well.
- Please note that when selling, passing on or handing over the appliance for recycling/disposal, the refrigerant R600a must be indicated.

Notes on environmental protection



At the end of its working life, this product must not be disposed of with normal household waste. Instead, it must be handed over to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. This is indicated by the symbol on the product, in the  instructions for use or on the packaging.

The materials are recyclable according to their labelling. By reusing, recycling or other forms of recycling old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

Please ask your local authority for the responsible disposal facility.

Before disposing of the device, render the device unusable:

- Remove the plug and power cord (cut as close to the appliance body as possible).
- The locking system must be removed in such a way that the device can no longer be closed. This prevents children from locking themselves in the housing while playing (risk of suffocation) or getting into dangerous situations. Children do not recognize these dangers.

Warranty / Guarantee

In addition to the statutory warranty, we provide a 24-month guarantee on this device, calculated from the date of issue of the invoice or delivery note. Within this guarantee period, upon presentation of the invoice or delivery note, all manufacturing and/or material defects that occur will be rectified free of charge by repairing and/or replacing the defective parts, or (at our discretion) by exchanging it for an equivalent, flawless item. The prerequisite for such a guarantee is that the device has been handled and cared for properly. Claims beyond our guarantee are excluded. The guarantee only includes the repair of the device in justified cases. Further claims and liability for any consequential damage are fundamentally excluded. No guarantee can be given for parts that are subject to natural wear and tear or for damage that is due to impact, incorrect operation, exposure to moisture or other external influences or intervention by unauthorized third parties. In the event of a guarantee claim, the device must be reported to your specialist dealer with the invoice or delivery note.

Silva-Schneider Handelsges.mBH
Karolingerstraße 1
A-5020 Salzburg
Hotline: +43 (0) 662 / 251 300 31
technik@silva-schneider.at
office@silva-schneider.at
Mon – Thu: 8am – 12am, 1pm – 5pm
Fri: 8am – 12am

Warranty:

The warranty is expressly stipulated in the law and only applies to defects that existed at the time the goods were handed over. The claim is always directed against the contractual partner (dealer), who must carry out or arrange for the defect to be remedied free of charge (for the consumer).

Guarantee:

The guarantee is a voluntary, contractual promise from the manufacturer (general importer) for which there are no minimum requirements in terms of content or form. Many guarantees only cover part of the costs incurred in remedying defects, but they usually apply to all defects that occur within a certain period of time.