设 计 DESIGN	韩文静 2022.1.11	图纸名称 PART NAME			图号/物料编码 PART NO.	
校 对 CO. BY	xxxxxx	Sil	va Homeline GS 1536			XXXXXXXXXX
标准化 STANDARD		(CE	-BD83CM-JQ)		材料 MATERIAL	
业务 seller	张静茹	图样标记 REL	版本号 REV. NO.	重量(g) WEIGHT	比例 scale	80g双胶纸
批 准 AUTHORI ZE			0		1:1	美的冰箱事业部
		共 页 TOTAL SHEETS		第 页 NO. OF SHEETS		MIDEA REFRIGERATION DIVISION

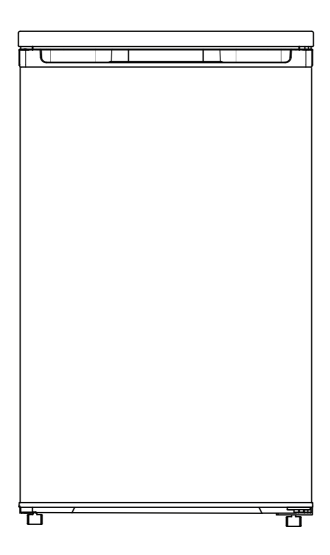
技术要求

- 1. 尺寸: 32K
- 2. 印刷颜色: 单色(灰度印刷)
- 3. 制件必须符合QMB-J53. 005 产品说明书及其它类似印刷件技术规范;
- 4. 除客户特别要求外均参照美的冰箱最新版相关企业标准执行;

标记 MARKER	变更内容	修改日期	签名
			-
			-



******** Gefrierschrank Modell: GS 1536





Um Ihre Sicherheit zu gewähren und um eine korrekte Bedienung Ihres Gerätes zu gewähren, lesen Sie die Betriebsanleitung 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 Sicherheitsanweisungen darf das Gerät nicht benutzt werden.

Sicherheitshinweise

- 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.
- **Reinigung** und **Benutzer-Wartung** dürfen von **Kindern** unter 8 Jahren nicht ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Kinder zwischen 3 und 8 dürfen Kühlgeräte be- und entladen.
- 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 die notwendigen Sicherheitsprüfsymbole aufweisen und den allgemeinen Sicherheitsrichtlinien entsprechen.
- 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.
- Tauchen Sie das Gerät, sowie das Netzkabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 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 (mindestens 3 cm zu Elektroherden, 30 cm. zu Öl- oder Kohleherden).
- Stellen Sie das Gerät immer auf ebene Flächen.
- 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.
- Belüftungsöffnungen am Gehäuse dürfen nicht durch den Einbau in Möbel verschlossen werden. Achten Sie darauf, dass eine ausreichende Luftzirkulation möglich ist.
- 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.
- 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.
- Das Gerät darf nicht mit einer externen Zeitschaltuhr betrieben werden.
- Ziehen Sie niemals am Stromkabel, auch nicht, wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen wollen, sondern fassen Sie immer den Stecker an.
- Fassen Sie das Gerät, das Stromkabel oder den Netzstecker nie mit nassen oder feuchten Händen an Stromschlaggefahr!
- Fassen Sie die Spitzen des Steckers nicht an, wenn Sie das Gerät ausstecken.
- 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.
- Sollte das Kühlgerät für einen längeren Zeitraum nicht verwendet werden wird empfohlen, die Gefrierfach- und Gerätetür offen zu lassen.
- Das Gerät ist bestimmt für die Verwendung
 - im Haushalt
 - auf Arbeitsplätzen, wie z. B. Büro/Personalküchen, Werkstatt, Lager
 - von Gästen in Hotels, Motels, Pensionen und anderen, typischen Wohnumgebungen
- Gerät ist nicht für die gewerbliche Nutzung bestimmt.
- Es ist nicht für die Verwendung in Labors oder zum Lagern von Medikamenten ausgelegt.
- Verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Gerät.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fallen aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- 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!
- Bertreiben Sie keine anderen Elektrogeräte im Inneren des Kühlschranks, außer solche, die ausdrücklich vom Hersteller empfohlen werden.
- 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.
- 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.
- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.

ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung resultierend aus der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung oder der Sicherheitshinweise entstehen, erlischt der 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.
- Ziehen Sie NICHT den Netzstecker, es könnte Funkenflug und damit verbundene Brandgefahr entstehen.
- Durchlüften Sie den Raum, in dem das Kühlgerät steht, gut.

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

Gerät auspacken:



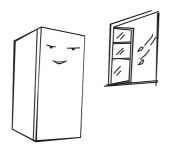
- Entfernen Sie das komplette Verpackungsmaterial (innen und außen): Karton, Kunststoff, untere Verpackungsplatte, etc.
- Transportsicherungen entfernen: Das Gerät und Teile im Inneren sind für den Transport entsprechend gesichert. Entfernen Sie alle Klebestreifen rechts und links an der Tür und im Inneren 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 Ihren Fachhändler.
- Verpackungsmaterialien wie Plastiktüten oder Styroporteile sind für Kinder gefährlich (Erstickungsgefahr). Halten Sie diese Teile daher von Kindern fern.
- Viele Verpackungsmaterialen 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 Gerät entspricht der Klimaklasse N/ST und kann daher bei folgenden Raumtemperaturen aufgestellt/betrieben werden (siehe auch Rückenschild am Gerät):

N (normal): $+16^{\circ}\text{C} - +32^{\circ}\text{C}$ ST (subtropisch): $+16^{\circ}\text{C} - +38^{\circ}\text{C}$

Sollte die Raumtemperatur abweichen, kann ein optimales Gefrierergebnis nicht gewährleistet werden.



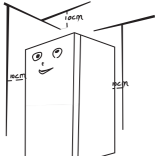
- Stellen Sie das Gerät in einem trockenen, belüftbaren Raum auf.
- Achten Sie besonders auf eine ausreichende Luftzirkulation. Dadurch wird ein Abtransport der erzeugten, warmen Abluft gewährleistet, was wiederum einen geringeren Stromverbrauch nach sich zieht.



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.
- Minimumabstand allseitig und nach oben zur Wand oder anderen Gegenständen: 10 cm

553mm

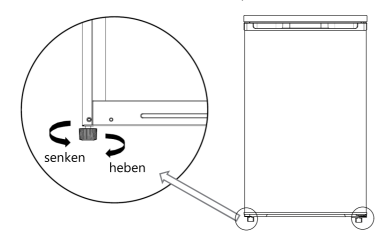


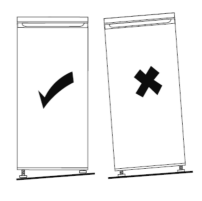
- Stellen Sie das Gerät immer so auf, dass die Gerätetür vollständig geöffnet werden kann.
- Wenn Sie das Gerät aufgestellt haben warten Sie mindestens 2 Stunden, bis Sie den Netzstecker in eine Steckdose stecken, damit eine einwandfreie Funktion gewährleistet werden kann (Öl im Kompressor muss sich 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 Gerätes kann es möglicherweise zu einer leichten Geruchsbildung kommen. Dieser Geruch verschwindet, sobald das Gerät abgekühlt ist.

Gerät eben ausrichten:

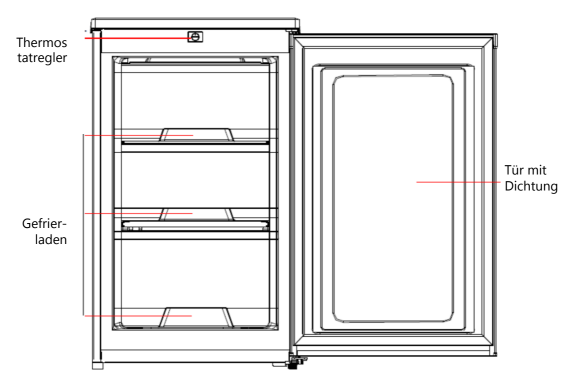
Sollte das Gerät nicht eben/ waagrecht stehen, richten Sie die verstellbaren Füße entsprechend

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





Ausstattung und Beschreibung



Unteres Scharnier mit Fuß

Beachten Sie:

Verwenden Sie das Gerät nur mit den Gefrierladen in den ursprünglichen Positionen. Dadurch wird bestmögliche Energieeffizienz erzielt.

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 dient ausschließlich zum Einfrieren und zum Lagern gefrorener Lebensmitteln und Getränken.
- 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 entflammbaren 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 Gefriergerät gelagert werden.
- Es dürfen keinesfalls andere, elektrische Geräte im Inneren des Gefriergerätes verwendet werden (z. B. Eis(würfel)bereiter), außer es ist in der Anleitung ausdrücklich erwähnt.
- Trotz Einfrierens verderben Lebensmittel. Achten Sie daher darauf, dass bereit zu lange eingefrorene Lebensmittel nicht mehr verzehrt werden, es besteht die Gefahr einer Lebensmittelvergiftung.

Temperatur regeln / Thermostat:

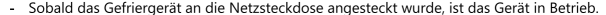
- 1 Am wenigsten kalte Einstellung
- Gerät ist ausgeschalten;
- 2 / 3 Mittelkalte Einstellungen
- 4 Kälteste Einstellung

Wir empfehlen eine mittlere Einstellung.

Die empfohlene Gefriertemperatur liegt bei -18°C.

Bei niedriger Umgebungstemperatur reicht es aus, den Regler auf Pos. 1 zu stellen.

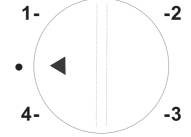
Bei hoher Umgebungstemperatur kann es notwendig sein, den Regler auf Pos. 3-4 zu stellen, um ein zufriedenstellendes Gefrierergebnis zu erlangen.



- Die Gefriertemperatur wird durch Einstellen des Temperaturreglers mit Thermostat geregelt (zwischen -12 °C und -24°C).
- Bevor Sie bei der ersten Verwendung Lebensmittel in das Gerät lagern, drehen Sie den Regler auf die höchste Stufe 4. Das Thermostat schaltet den Kühlkompressor ein und das Gerät beginnt mit dem Kühlvorgang.
- Der Kühlkompressor schaltet sich wieder aus, wenn die niedrigste Temperatur erreicht wurde (ca. 2-3 Stunden, bei warmer Umgebungstemperatur z. B. im Sommer mindestens 4 Stunden).
- Drehen Sie den Regler auf mittlere Position 2-3 und legen Sie die Lebensmittel hinein.
- Wird die Temperatur im Inneren zu warm, regelt das Thermostat das Einschalten des Kompressors, um wieder zu kühlen.
- Wenn die eingestellte Kühltemperatur erreicht wurde wird durch das Thermostat der Kühlkompressor wieder ausgeschaltet.

Beachten Sie:

Bei der erstmaligen Verwendung des Gefriergerätes kann es möglicherweise zu einer leichten Geruchsbildung kommen. Dieser Geruch verschwindet, wenn das Gerät abgekühlt hat.



Einfrieren und Lagern von Lebensmitteln im Gefrierfach:

Mit dem

★ ■ -Gefriergerät können Sie bei einer Gefriertemperatur von -12°C bis -24°C

- frische Lebensmittel einfrieren,
- gefrorene Lebensmittel einige Monate lagern,
- Eiswürfel produzieren.
- Bei optimaler Einstellung beträgt die empfohlene Lagerzeit im Gefriergerät ca. 1 Monat.
- Das Gefriervermögen beträgt ca. 4 kg / 24 h.
- Die Lagerzeit bei Stromausfall beträgt max. 15 h.
- Die Temperatur im Inneren des Gefrierfachs hängt abgesehen von der Einstellung mit dem Temperaturregler auch von der Umgebungstemperatur, der Menge der Lebensmittel im Gefrierfach und von der Häufigkeit und Dauer der Türöffnungen ab.
- Das Offenhalten der Gerätetür für längere Zeiträume bewirkt, dass die Temperatur im Innenraum markant ansteigt.
- Um Energie zu sparen und um eine gute Gefrierqualität zu erlangen wird empfohlen, die Tür nicht zu oft zu öffnen und vor allem nicht zu lange offen zu halten. Dadurch wird auch zu rasche Frostbildung vermieden.
- Um optimale Gefrierqualität zu erzielen sollte zwischen den einzelnen Lebensmitteln etwas Abstand gehalten werden, um die Zirkulation der kalten Luft nicht zu beeinträchtigen.
- Überladen Sie die Gefrierladen nicht. Um eine ausreichende Luftzirkulation zwischen den Lebensmitteln zu gewährleisten, sollten die Laden zu maximal 70 % gefüllt werden.
- Empfohlene Lagerposition:
 - Der Gefrierschrank ist für das langfristige Lagern von Lebensmitteln ausgelegt.
 - Legen Sie unterschiedliche Lebensmittel in unterschiedliche Laden ein:
 - Untere Gefrierlade: Zum Einfrieren von rohem Fleisch, Geflügel, Fisch;
 - Mittlere Gefrierlade: Zum Lagern bereits gefrorener Lebensmittel (Gemüse, Pommes,
 - Fertig-Tiefkühlprodukte, ...)
 - Untere Gefrierlade: Zum Lagern von Eiscreme, gefrorenen Früchten, gefrorenen
 - Backware, etc.
- Das Einlegen von Lebensmitteln in die unterste Lade ist am energieeffizientesten.



Achtung:

Lagern Sie keine prickelnden Getränke (Mineralwasser, Bier, Sekt, Limonade, etc.) im Gefrierfach. Diese könnten explodieren.

Lagern Sie keine Flaschen oder Dosen im Gefrierfach. Diese könnten zerspringen oder explodieren.

- Wenn tiefgekühlte Lebensmittel teilweise oder ganz aufgetaut sind, sollten sie so rasch wie möglich verzehrt und nicht wieder eingefroren werden, es sei denn, sie wurden zu einem Gericht weiterverarbeitet.
- Bei eventuellen Störungen (z. B. Stromausfall) halten Sie die Tür des Gerätes geschlossen, um Kälteverlust zu vermeiden. Die Lebensmittel können bis zu 9 Stunden bei Störung tiefgefroren gelagert werden.
- Essen Sie keine tiefgekühlten Lebensmittel. Erlauben Sie Kindern nicht, Eis direkt aus dem Gefriergerät zu essen. Es besteht die Gefahr, sich durch die Kälte zu verletzen.
- Berühren Sie Gefriergut nicht mit nassen oder feuchten Händen, Gefahr von Gefrierbrand!
- Frieren Sie keine warmen Lebensmittel ein, lassen Sie sie immer auf Zimmertemperatur abkühlen oder lagern Sie sie zuvor im Kühlschrank.

Frischer Lebensmittel einfrieren:

- Frische Lebensmittel sollten so rasch wie möglich komplett durchgefroren werden, um wertvolle Inhaltsstoffe zu erhalten. Dadurch werden auch Frostbildung und Zerstörung der Lebensmittelstruktur verhindert.
- Legen Sie frische Lebensmittel in die unterste Gefrierlade ein.
- Portionieren Sie die frischen Lebensmittel bevor Sie sie einfrieren, dadurch wird die Gefrierzeit verkürzt.
- Verpacken Sie die frischen Lebensmittel vor dem Einfrieren in Gefrierbeutel, Gefrierboxen, Folien oder Alufolien, o.Ä. Achten Sie darauf, dass so wenig Luft wie mögliche in der Verpackung eingeschlossen wird und dass die Verpackung liftdicht ist. Durch undichte Verpackung trocknen die Lebensmittel aus.
- Insbesondere bei Fleisch und Fisch ist darauf zu achten, dass diese in passende Behälter verpackt werden, sodass sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen.
- Es wird empfohlen, die Verpackung mit einem Informationsetikett zu versehen: Inhalt, Einfrierdatum, Verbrauchsdatum, etc.
- Legen Sie frische Lebensmittel breitflächig in das Gefrierfach und vermeiden Sie den Kontakt mit bereits durchgefrorenen Lebensmitteln.
- Halten Sie zwischen dem Gefriergut Abstand, um eine gute Luftzirkulation und dadurch gleichmäßigeres Durchfrieren zu ermöglichen.
- Fettarme Lebensmittel frieren schneller als fettreiche. Salz reduziert die mögliche Lagerzeit im Gefriergerät.
- Das maximale Gefriervermögen beträgt 4 kg/24 Std.
- Das Durchfrieren der Lebensmittel dauert 24 Stunden, in dieser Zeit sollten keine weiteren Lebensmittel zum Einfrieren eingelagert werden.
- Zum raschen Einfrieren kann der Temperaturregler kurzfristig auf maximale Einstellung gedreht werden.

Gefrorene Lebensmittel lagern:

- Tiefgefrorene Waren sollten in einem 4-Sterne-Gefrierfach genau nach Angaben des Herstellers gelagert werden.
- Sollten keine Angaben vorhanden sein, lagern Sie die Lebensmittel maximal 3 Monate.
- Achten Sie darauf, dass die Waren nach dem Einkauf nicht auftauen, bevor Sie sie wieder in das Gefrierfach geben. Zum Transport von Tiefkühlprodukten werden entsprechende Isoliertaschen empfohlen.
- Kontrollieren Sie die Verpackung der gekauften Tiefkühlprodukte: Sollte diese Beschädigungen oder Verformungen aufweisen besteht die Gefahr, dass das Produkt bereits zuvor falsch gelagert wurde und die Qualität nicht mehr einwandfrei ist.

Eiswürfel produzieren:

Füllen Sie die Eiswürfelschale zu ¾ mit kaltem Trinkwasser und stellen Sie sie in das Gefriergerät.

Geräusche während des Betriebs:

Durch das Einschalten des Kompressors in der Kühlphase entstehen Geräusche. Sobald die eingestellte Betriebstemperatur im Gefrierraum 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 Gerät entsteht beim Ein- und Ausschalten des Kompressors.

"Knacken": Diese Geräusch kann beim Abkühlen bzw. Erwärmen 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.
- Gefrierladen oder Gefäße im Gefrierraum wackeln oder berühren sich: Legen Sie sie neu mit ausreichendem Abstand ein.

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.
- Folgendes Werkzeug wird benötigt: Kreuzschraubenzieher, Schlitzschraubenzieher, 5/16"
 Steckschlüssel.
- 1) Kleben Sie die Tür am Gehäuse fest, um ein ver sehentliches Kippen der Gerätetür nach Entfernen des oberen Scharniers zu vermeiden:
- 2) Schrauben Sie die beiden oberen Schrauben auf der Rückseite der Abdeckung ab und nehmen Sie diese herunter.

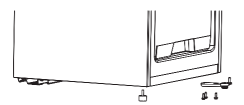




3) Drehen Sie die Schrauben des oberen Scharniers heraus und nehmen Sie das Scharnier ab.



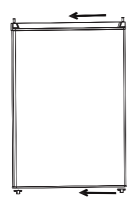
4) Lösen Sie die angebrachten Klebestreifen ab und heben Sie die Tür nach oben weg. Legen Sie sie auf eine weiche Unterlage beiseite.



5) Lösen Sie die Schrauben des unteren Scharniers und nehmen Sie es ab (mitsamt Fuß). Nehmen Sie auch den Fuß auf der anderen Seite ab.

6) Bringen Sie das untere Scharnier und den Fuß auf der jeweils anderen Geräteseite wieder an.

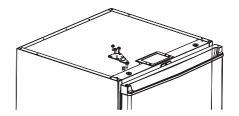


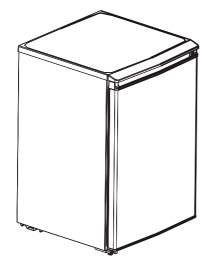


7) Entfernen Sie die Scharnierlochabdeckung oben und die Spindelhülse unten an der Gerätetür und bringen Sie sie auf der gegenüberliegenden Seite wieder an.

- 8) Setzen Sie die Tür wieder auf. Stellen Sie sicher, dass die Tür horizontal und vertikal ausgerichtet ist, damit die Dichtung allseitig gut schließt.

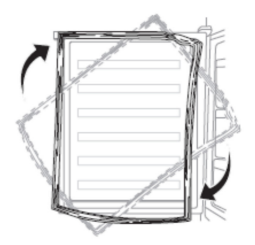
 Achten Sie dabei darauf, dass die Tür nicht kippt, da ansonsten das untere Scharnier und die Tür beschädigt werden könnten. Fixieren Sie sie ggf. wieder mit einem Klebeband.
- 9) Schrauben Sie das obere Scharnier nun an der gegenüberliegenden Seite an.
 Kontrollieren Sie, ob die Tür wirklich richtig eingerichtet ist und ziehen Sie erst dann die Schrauben des oberen Scharniers richtig fest.





10) Bringen Sie die obere Abdeckung wieder an und fixieren Sie sie mit den Schrauben.

11) Zum Wenden der Türdichtung (um gleichmäßigen Verschleiß zu erzielen) nehmen Sie diese heraus, wenden Sie sie und bringen Sie sie wieder sauber und gleichmäßig an.



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. Die Umgebungstemperatur sollte kühl sein.
- Warme Speisen unbedingt auf Zimmertemperatur oder im Kühlschrank abkühlen lassen, bevor Sie sie einfrieren.
- Lebensmitteln und Gefäße abtrocknen, bevor Sie sie einfrieren, um Reifbildung zu vermeiden.
- Legen Sie die Gefrierladen nicht mit Alufolie, Papier o. Ä. aus. Dadurch wird die Luftzirkulation beeinträchtigt und die Effektivität verringert.
- Öffnen Sie die Gerätetür nicht zu häufig und halten Sie sie nicht länger als notwendig offen.
- Gefriereinstellung nur so kalt wie notwendig wählen.
- Öffnen Sie die Gerätetür im Falle eines Stromausfalls nicht.
- Es wird empfohlen, das Innenzubehör (Gefrierladen) nicht aus dem Gerät zu entfernen.
- 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.

Wartung und Pflege

Abtauen:

Um ein kontinuierlich gutes Gefrierergebnis zu erreichen und um Energie zu sparen ist es notwendig, das Gerät regelmäßig abzutauen. Das Gerät sollte spätestens abgetaut werden, wenn die Frostschicht ca. 3-4 mm beträgt.

- Um den Abtauprozess zu starten, drehen Sie den Temperaturregler auf Pos. "●".
- Nehmen Sie die alle Lebensmittel heraus (lagern Sie sie in der Zwischenzeit kalt, achten Sie darauf, dass die gefrorenen Lebensmittel nicht antauen) und lassen Sie die Gefrierschranktür offen.
- Nehmen Sie auch die Gefrierfachladen heraus.
- Zum Beschleunigen des Abtauvorganges können Behälter mit heißem (nicht kochendem!) Wasser in das Gerät gestellt werden.
- Wischen Sie das Abtauwasser mit einem weichen Tuch oder Schwamm aus dem Inneren des Gerätes.

- Wischen Sie zum Schluss den Innenraum trocken.
- Leeren Sie das Kondenswasser-Tablett auf der Rückseite des Gerätes (nahe des Kompressors), um ein Überlaufen zu verhindern.
- Stecken Sie den Netzstecker wieder in die Steckdose und stellen Sie den Temperaturregler auf Pos. 4. Nachdem der Innenraum ausreichend abgekühlt ist (Thermostat schaltet sich aus) kann der Temperaturregler wieder auf mittlere Position gestellt werden.



Achtung:

- !! Zum Beschleunigen des Abtauens niemals andere Geräte (Heizlüfter, Fön, Dampfreiniger, etc.) verwenden!
- !! Verwenden Sie zum Entfernen der Frostschicht keine metallischen Gegenstände wie z. B. Messer, Metallschaber, etc. Dadurch könnten irreparable Schäden verursacht werden. Zum Abschaben der Frostschicht können eventuell Schaber aus Plastik oder Holz verwendet werden.
- !! Schütten Sie kein Wasser in den Innenraum des Gerätes.

Reinigung:

Aus hygienischen Gründen und um unangenehme Gerüche zu vermeiden ist es notwendig, das Gefriergerät sauber zu halten und regelmäßig zu reinigen:

- Ziehen Sie den Netzstecker.
- Nehmen Sie die Lebensmittel und die Gefrierfachladen heraus.
- Zur Reinigung verwenden Sie lauwarmes Wasser mit etwas Spülmittel. Wischen Sie den Innenraum mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch aus. Anschließend trocken wischen!
- Reinigen Sie auch die Türdichtungen regelmäßig und stellen Sie sicher, dass sich keine Krümel oder anderen Lebensmittelrückstände darin befinden.
- Reinigen Sie die Türdichtung mit mildem Spülwasser.
- Die Gefrierfachladen können in Spülwasser gereinigt werden **nicht in den Geschirrspüler** geben! Auch diese gut abtrocknen, bevor Sie sie zurück in das Innere des Gefriergerätes geben.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches Tuch oder einen weichen Küchenschwamm, um den Innenraum des Gefriergerätes zu reinigen. Als Reinigungsmittel lösen Sie 2 Teelöffel Backpulver in ¼ I Wasser auf.
- Für schwer erreichbare Bereiche im Gefriergerät (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.
- Verwenden Sie im Innenraum keine Seifen, Reinigungsmittel, Sprüh-Reiniger, etc. Diese könnten Gerüche im Gefrierraum verursachen.
- Verwenden Sie keine scharfkantigen, scheuernden Putzutensilien, wie z. B. Stahlwolle, Drahtoder andere harte Bürsten, Schleifpapier, etc.
- Verwenden Sie keine Zahnpaste, keine organischen Lösungsmittel, keine scharfen, aggressiven, alkohol- oder benzinhaltigen Reinigungsmittel (z. B. Aceton), keine säurehaltigen oder alkalischen Reiniger und vermeiden Sie sehr heißes/kochendes Wasser. Dadurch kann die Oberfläche und der Innenraum des Gerätes beschädigt werden. Kochendes Wasser, alkohol- und benzinhaltige Reiniger können die Plastik-Oberfläche deformieren.

4

STROMSCHLAGGEFAHR!

Spülen Sie das Gerät nicht mit Wasser, um die elektrischen Isolierungen nicht zu beeinträchtigen.

Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls Dampfreiniger.

- 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.
- Nach der Reinigung den Netzstecker wieder in die Steckdose stecken achten Sie darauf, dass Ihre Hände trocken sind!
- Stellen Sie den Temperaturregler auf Pos. 4. Nachdem sich der Kompressor ausgeschaltet hat (Gefriertemperatur erreicht) kann der Temperaturregler wieder auf mittlere Position gestellt werden.
- Reinigen Sie den Kompressor auf der Rückseite des Gerätes (Metallgitter) einmal jährlich. Verwenden Sie dazu einen weichen Besen oder einen Staubsauger.

Achtung: Verbiegen oder beschädigen Sie die Kühlleitungen nicht!

- Staub hinter dem Gefriergerät und am Boden rund um das Gefriergerät muss von Zeit zu Zeit entfernt werden, um den Gefriereffekt nicht zu beeinträchtigen und um Energie zu sparen.

Gerät ausschalten / transportieren

Gerät ausschalten:

Um Schimmelbildung zu vermeiden, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, befolgende Sie folgende Punkte:

- Schalten Sie das Gerät aus (Temperaturregler auf Pos. "●").
- 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 Tür des Gerätes offen, um unangenehme Geruchsbildung zu vermeiden.

Gerät transportieren:

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

- Fassen Sie das Gerät zum Transportieren immer am Gehäuse, niemals an anderen Teilen wie z. B. Leitungen, Kompressor, Tür oder Griff.
- Verpacken Sie das Gerät wieder in die Originalverpackung, so ist es am besten geschützt.
- Das Gerät sollte in vertikaler Stellung transportiert werden.
- Das Gerät darf nicht mehr als 45° geneigt werden.
- Während des Transportes muss das Gerät gut gesichert werden, um Stöße zu vermeiden.
- Nach dem Transport müssen mindestens 2 Stunden gewartet werden, bis das Gerät an eine Steckdose angesteckt wird.

Hilfreiche Hinweise

Sollte es zu eventuellen Störungen kommen, ziehen Sie den Netzstecker und überprüfen Sie vorerst folgende Punkte

Störung:	mögliche Ursache / Behebung:	
Gerät arbeitet nicht richtig oder gar nicht	 Überprüfen Sie folgende Punkte: Stromversorgung (Spannung, Schutzschalter, Steckdose) Temperatureinstellung Umgebungstemperatur Belüftung 	
Geräteteile werden zu warm:	 Überprüfen Sie die Temperatureinstellung und die Umgebungstemperatur; War die Gerätetür zu lange geöffnet? 	
Lebensmittel werden nicht genug durchgefroren:	 Überprüfen Sie die Temperatureinstellung und die Umgebungstemperatur; Stellen Sie die Temperatur ggf. niedriger ein. War die Gerätetür zu lange geöffnet? Zu viele Lebensmittel wurden auf einmal eingelagert. Steht das Gerät nahe eines Heizgerätes? 	
Lebensmittel werden zu stark gefroren	- Stellen Sie eine höhere Temperatur / niedrigere Kühlstufe ein.	
Starke Frostbildung an der Türdichtung:	 Überprüfen Sie, ob die Türdichtung noch richtig dicht ist. In diesem Fall wärmen Sie den betreffenden Teil der Dichtung mit einem Haarfön (Kaltstufe) leicht an. Gleichzeitig formen Sie die Dichtung mit der Hand in die richtige Position. 	
Laute Geräusche während des Betriebs	 Überprüfen Sie, ob das Gerät eben steht und richten Sie die verstellbaren Füße ggf. aus. Siehe Absatz "Geräusche während des Betriebs". 	
Wasser am Boden	 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! Kondenswasserablauftablett auf der Rückseite (nahe Kompressor) ist voll – leeren! 	
Kompressor schaltet sich zu lange ein.	 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. 	

Störung:	mögliche Ursache / Behebung:
Türen können nicht richtig geschlossen werden	Lebensmittel oder Verpackungsteile blockieren den Türverschluss.Das Gerät steht nicht eben.
Türdichtungen undicht	- Die Türdichtung ist verschmutzt – reinigen Sie diese sorgfältig.

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:	GS 1536			
Nutzinhalt:	88 I			
Energieeffizienzklasse:	Е			
Klimaklasse:	N/ST			
Umgebungstemperatur:	+16°C - +38°C			
Gefriertemperatur:	- 12°C ~ - 24°C			
Gefriervermögen:	4 kg/24 Std.			
Lagerzeit bei Störung:	15 h			
Energieverbrauch E16:	0,269 kWh/24 h			
Energieverbrauch E32:	0,543 kWh/24 h			
Stromversorgung:	220-240V ~ 50 Hz			
Stromaufnahme:	0,6 A			
Geräuschemission:	≤ 39 dB			
Kühlflüssigkeit:	R600a Isobutan (FCKW-frei) / 50 g			
Abmessungen (B x H x T):	55,3 x 84,5 x 57,4 cm			
Gewicht netto:	25,5 kg			

Bewertung nach EU-Verordnung EN62552:2013 bzw. EN62552:2020.

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen Bestimmungen der Richtlinien: 2006/95/EC, 2009/125/EC sowie EC 643/2009.

Tippfehler, 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 dass 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), 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 Abnützung 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 32 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.