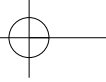


Gebrauchsanweisung Kühlschrank HGC78



Sehr geehrte Kundin
Sehr geehrter Kunde

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Produktes. Wie alle unsere Produkte, wurde auch dieses Produkt aufgrund neuester technischer Erkenntnisse entwickelt und unter Verwendung zuverlässigster und modernster elektrischer-/ elektronischer Bauteile hergestellt.

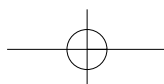
Bitte nehmen Sie sich einige Minuten Zeit, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und lesen Sie die nachfolgende Gebrauchsanweisung durch.
Besten Dank!

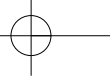


SIG GmbH
Schlueterstrasse 5
D-40235 Duesseldorf

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---------------------------------|-------|
| Wichtige Sicherheitsanweisungen | 3 |
| Bedienungselemente | 4 |
| Vor erster Inbetriebnahme | 4 |
| Bedienung | 4 - 5 |
| Reinigung und Pflege | 5 |
| Wartung | 5 |
| Technische Daten | 5 |
| Problembehebung | 6 |
| Gewährleistung | 6 |





Wichtige Sicherheitsanweisungen

Allgemein

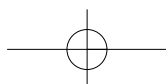
1. Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch. Beachten Sie alle Sicherheitsanweisungen, um Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch zu vermeiden.
2. Sollte dieses Gerät an Dritte weitergegeben werden, muss diese Gebrauchsanweisung mit ausgehändigt werden.
3. Im Falle von unsachgemäßem Gebrauch oder falscher Handhabung kann keine Haftung für eventuell auftretende Schäden übernommen werden.
4. Vor erstem Gebrauch prüfen Sie bitte, ob die Stromart und Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen. Sollte dies nicht der Fall sein, stecken Sie den Netzstecker nicht in die Steckdose.
5. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet.
6. Benutzen Sie das Gerät ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.
7. Kinder oder Personen, denen es an Wissen oder Erfahrung im Umgang mit dem Gerät mangelt, oder die in ihren körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten eingeschränkt sind, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anleitung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person benutzen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
8. Halten Sie das Gerät von allen heißen Flächen und direktem Sonnenlicht fern. Eine heiße Umgebung beeinträchtigt die Effizienz des Kühlschranks und erhöht zugleich den Stromverbrauch. Betreiben Sie das Gerät immer auf einer ebenen, stabilen, sauberen und trockenen Oberfläche.
9. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Gerät oder das Netzkabel sichtbare Beschädigungen aufweisen oder das Gerät vorher schon einmal fallen gelassen wurde. Im Falle von Schäden oder Funktionsstörungen am Gerät sofort den Netzstecker ziehen.
10. Versuchen Sie nie, das Gerät selbst zu reparieren. Lassen Sie das Gerät im Falle von Störungen nur von qualifizierten Fachleuten reparieren. Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse selbst. **Es besteht Gefahr durch Stromschlag!**
11. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
12. Verhindern Sie eine Beschädigung des Netzkabels durch Quetschen, Knicken oder Scheuern an scharfen Kanten und halten Sie es von heißen Oberflächen fern.
13. Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose. Überprüfen Sie regelmäßig Netzstecker und Netzkabel auf Beschädigung.
14. Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
15. Fassen Sie den Netzstecker nie mit nassen oder feuchten Händen an.
16. Bei Benutzung eines Verlängerungskabels muss dieses für die entsprechende Leistung geeignet sein.
17. Verlegen Sie das Kabel sowie ein eventuell benötigtes Verlängerungskabel so, dass ein unbeabsichtigtes Ziehen daran bzw. ein Darüberstolpern nicht möglich ist.
18. Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker. Schalten Sie das Gerät vorher aus.
19. Die Benutzung von Zubehörteilen, die vom Hersteller nicht ausdrücklich empfohlen werden, kann Verletzungen und Beschädigungen verursachen. Verwenden Sie deshalb nur originales Zubehör.
20. Das Gerät nicht im Freien benutzen.
21. Es dürfen keine schweren Gegenstände auf das Gerät gestellt werden.
22. Bringen Sie keine zusätzlichen Öffnungen in das Gehäuse ein. Es dürfen keine Geräte im Kühlschrank installiert werden.
23. **WARNUNG:** Verwenden Sie keine Geräte oder andere Maßnahmen, um den Abtauprozess zu beschleunigen, die nicht vom Hersteller empfohlen werden.
24. **WARNUNG:** Beschädigen Sie nicht den Kühlkreislauf.
25. Dieser Kühlschrank ist für kommerziellen Gebrauch gedacht und nur für die Aufbewahrung von verpackten Lebensmitteln.
26. Umgang, Wartung und Entsorgung des Kühlschranks muss entsprechend den lokalen Richtlinien erfolgen, da entflammendes Kühlmittel verwendet wird.

Kühlschrank aufstellen

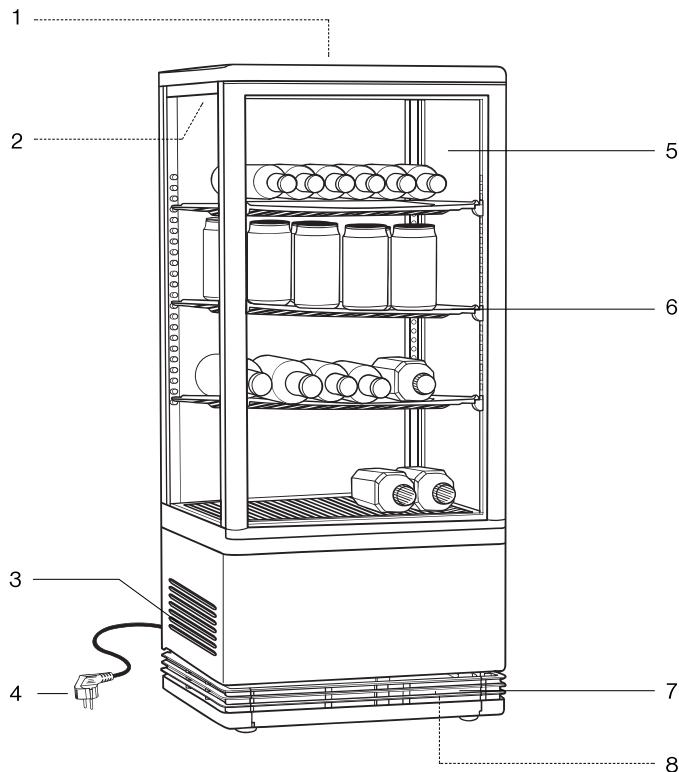
27. Der Kühlschrank darf nicht über einen Winkel von 45° geneigt werden. Nach dem Aufstellen des Kühlschranks, warten Sie 2 Stunden bis zum Einschalten. Dies gilt auch, wenn Sie den Kühlschrank zu einem späteren Zeitpunkt umplatzieren sollten.
28. Der Kühlschrank muss immer in trockener Umgebung aufgestellt werden.
29. Beim Aufstellen muss auf der Rückseite, links und rechts mindestens 5 cm Raum für ausreichende Belüftung belassen werden. Weniger Raum für Belüftung kann die Effizienz des Kühlschranks beeinträchtigen.
30. Wir empfehlen den Kühlschrank an einem Ort mit guter natürlicher Belüftung aufzustellen, um die Belüftungsfähigkeit zu erhöhen.

Elektrische Bauteile und andere Gefahren

31. Es dürfen keine anderen Geräte an der gleichen Steckdose wie der Kühlschrank betrieben werden.
32. Der Kühlschrank darf nur für Lebensmittel benutzt werden. Lagern Sie keine anderen Materialien im Kühlschrank. Bewahren Sie kein Gefahrgut, wie Treibstoffe, Alkohol, Farbe etc. in der Nähe des Kühlschranks auf.
33. Benutzen Sie kein Gefahrgut in der Nähe des Kühlschranks. **Es besteht Feuergefahr!**
34. Es dürfen kein Medikamente im Kühlschrank aufbewahrt werden.
35. Nach Unterbrechung der Stromzufuhr oder dem absichtlichen Ausschalten des Kühlschranks, vor dem Wiedereinschalten immer 5 Minuten warten.
36. Der Kühlschrank darf nie mit Wasser abgespült werden. Wasser kann in das Gerät eindringen und die Gefahr eines Stromschlags erhöhen.



Bedienungselemente



1. Beleuchtungsabdeckung (verdeckt)
2. Lichtschalter I/O (verdeckt)
3. Lüftungsschlitze
4. Netzkabel mit Netzstecker
5. Tür
6. Ablage
7. Bedienfeldabdeckung
8. Temperaturregler
weak(schwach)/middle(mittel)/strong(stark)
(verdeckt)

Vor erster Inbetriebnahme

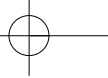
- Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien.
- Reinigen Sie alle Bestandteile wie unter *Reinigung und Pflege* beschrieben.

Aufstellen des Kühlschranks

- Stellen Sie den Kühlschrank am gewünschten Ort auf.
- **ACHTUNG!** Beachten Sie beim Aufstellen die Sicherheitshinweise.
- Lüftungsschlitze **(3)** dürfen auf keinen Fall abgedeckt werden.

Bedienung

- **ACHTUNG!** Beachten Sie unbedingt die *Sicherheitshinweise*.
- Verbinden Sie den Netzstecker **(4)** mit einer naheliegenden Steckdose. Der Kühlschrank ist eingeschaltet.
- Klappen Sie die Abdeckung des Bedienfeldes **(7)** nach unten.
- Mit dem Temperaturregler **weak(schwach)/middle(mittel)/strong(stark) (8)** können Sie die Kühltemperatur einstellen. Verdrehen Sie diesen entsprechend.
Weak (schwach) = Temperatur erhöhen (wärmer)
Strong (stark) = Temperatur verringern (kühler)
Warten Sie nach dem Einschalten einige Stunden, bis die gewünschte Temperatur im Inneren des Geräts erreicht wurde.
- Nach dem Öffnen der Tür **(5)** können Sie die Lebensmittel in den Kühlschrank legen. Die Ablagen **(6)** lassen sich in der Höhe verstellen. Passen Sie die Ablagen entsprechend Ihren Lebensmitteln an.
- Überfüllen Sie den Kühlschrank nicht, der Kühlprozess würde dadurch beeinträchtigt.
- Lassen Sie heiße Lebensmittel auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie diese in den Kühlschrank stellen.
- Passen Sie die Innentemperatur je nach Lebensmittel an. Stellen Sie die Temperatur mit dem Temperaturregler **weak(schwach)/middle(mittel)/strong(stark)** ein. Lesen Sie auch die Hinweise auf den Lebensmittelverpackungen bezüglich Aufbewahrungstemperaturen.
- Türöffnungszeiten sollten Sie so kurz wie möglich halten, um den Temperaturanstieg möglichst niedrig zu halten.
- Während eines Stromunterbruchs öffnen Sie die Tür nur wenn absolut notwendig, um den Verlust von Kälte zu vermeiden.
- **WARNUNG:** Halten Sie alle Ventilationsöffnungen frei. Achten Sie darauf, die Ventilationsöffnungen nicht zu blockieren, sollte das Gerät eingebaut werden.
- Der Kühlschrank ist für **maximal 60 kg** an Lebensmitteln ausgelegt. Jede Ablage hat eine Tragkraft von **maximal 20 kg**.



Bedienung

- **WARNUNG:** Verwenden Sie keine elektrischen Geräte im Inneren des Kühlschranks, es sei denn diese sind vom Hersteller empfohlen.

Beleuchtung ein-/ausschalten

- An der Kühlschrankdecke befindet sich der Ein-/Ausschalter **I/O (2)** für die Beleuchtung, mit dem das Licht ein- und ausgeschaltet werden kann.

Reinigung und Pflege

- Befolgen Sie beim Reinigen die *Sicherheitshinweise*.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- **ACHTUNG!** Reinigen Sie den Kühlschrank gründlich, um Bakterienwachstum zu vermeiden.

Kondenswasser

- Kondenswasser wird durch das Gerät automatisch abgeführt

Reinigung des Kühlschranks

- Reinigen Sie den Kühlschrank regelmäßig.
- **ACHTUNG!** Verwenden Sie zur Reinigung keine scheuernde oder harte Gegenstände.
- Die Außenflächen können mit einem feuchten Tuch und etwas Spülmittel gereinigt werden.
- Die Ablagen können zur Reinigung entnommen und mit Wasser gewaschen werden.
- Reinigen Sie den Innenraum mit einem feuchten Tuch.
- Reinigen Sie auch die Dichtungen.

Stilllegung des Kühlschranks über längere Zeit

- Entnehmen Sie alle Lebensmittel und ziehen den Netzstecker aus der Steckdose.
- Reinigen Sie den Kühlschrank innen und außen und lassen anschließend die Tür offen stehen, bis der Innenraum vollständig trocken ist.
- Reinigen Sie ebenfalls die Auffangschale und trocknen diese.
- Verstauen Sie den Kühlschrank an einem trockenen, vor Feuchtigkeit und Nässe geschützten Ort. Treffen Sie spezielle Vorsichtsmaßnahmen betreffend des Glases. Kinder sollten keinen Zugang zum verstaute Kühlschrank haben. Glas kann einfach zerbrechen.
- Verriegeln Sie die Tür des Kühlschranks, wenn möglich (Schloss nicht mitgeliefert), um zu vermeiden das Kinder im Innenraum eingeschlossen werden.

Ersetzen einer defekten Leuchte

- Entfernen Sie die beiden Schrauben der Beleuchtungsabdeckung **(1)**.
- Entnehmen Sie das Leuchtmittel und ersetzen Sie dieses durch eine neue des gleichen Typs (Leuchtstoffröhre 230V~/50Hz, 11W).
- Bringen Sie die Leuchtmittelabdeckung wieder an.
- Sollten Sie sich nicht sicher sein, wie das Leuchtmittel zu wechseln ist, lassen Sie es von einem Fachmann auswechseln.

Wartung

- Die Lebensdauer des Gerätes kann erheblich verlängert werden, wenn der Kühlschrank regelmäßig von einem Fachmann überprüft wird.
- Lassen Sie Reparaturen am Kühlschrank nur von qualifiziertem Personal durchführen.

Technische Daten

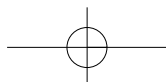
| | | |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| Betriebsspannung | : | 230V~ 50Hz |
| Leistungsaufnahme | : | 130 W |
| Stromaufnahme | : | 0,95 A |
| Schutzklasse | : | I |
| Kühlmittel | : | R600a |
| Volumen | : | 78 l |
| Leuchtmittel Beleuchtung | : | Leuchtstoffröhre 230V~/50Hz, 11W |
| Abmessungen | : | 428 x 386 x 960 mm |
| Gewicht (ohne Verpackung) | : | 33,75 kg |



Hinweise zum Umweltschutz

Alt-Elektrogeräte sind Wertstoffe, sie gehören daher **nicht** in den Hausmüll!

Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem aktiven Beitrag bei der Ressourcenschonung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den -falls vorhanden eingerichteten Rücknahmestellen abzugeben.



Problemebehebung

| Problem | Grund und Abhilfe |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Keine Kühlung | Ist der Netzstecker eingesteckt? Ist eine Sicherung durchgebrannt? Stromunterbruch? |
| Ungenügende Kühlung | Direktes Sonnenlicht? Sind andere hitzeabgebende Gegenstände in der Nähe des Kühlschranks? Schließt die Tür? Wurde die Tür für längere Zeit offen gehalten? Ist die Türdichtung beschädigt? Sind zuviele Lebensmittel im Kühlschrank? Blockieren Lebensmittel den Ein- oder Auslass? Temperatureinstellung entsprechend verändern? |
| Störende Geräusche | Der Kühlschrank steht nicht eben. Der Kühlschrank berührt die Wand oder andere Gegenstände. Lose Teile im Kühlschrank. |
| Lassen sich Probleme nicht lösen, so konsultieren Sie einen Fachmann. | |

Gewährleistung

Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung.
Reklamationen sind unmittelbar nach Feststellung zu melden.

Der Gewährleistungsanspruch erlischt bei Eingriffen durch den Käufer oder durch Dritte. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falsches Aufstellen oder Aufbewahren, durch unsachgemässen Anschluss oder Installation sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äussere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Gewährleistung. Wir empfehlen, die Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen da dort wichtige Hinweise enthalten sind.

Der Gewährleistungsanspruch ist vom Käufer durch Vorlage der Kaufquittung nachzuweisen.





Hinweise:

1. Sollte Ihr Produkt nicht mehr richtig funktionieren, so prüfen Sie bitte vorerst, ob andere Gründe, wie z.B. unterbrochene Stromversorgung oder falsche Handhabung, die Ursache sind.
2. Beachten Sie bitte, dass Sie Ihrem defekten Produkt in jedem Fall folgende Unterlagen beifügen bzw bereit halten:
 - Kaufquittung
 - Gerätebezeichnung / Typ / Marke
 - Beschreibung des aufgetretenen Mangels mit möglichst genauer Fehlerangabe.

Bei Gewährleistungsanspruch oder Störungen wenden Sie sich bitte persönlich an Ihr Verkaufshaus.

GWL 7/02 OS/DE

RL 76 x 105 mm

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| HGC78 | |
| Kühlmittel: R600a Füllmenge: 40 g | |
| Leistungsaufnahme: 130 W | Klima: 3 |
| Kühltemperatur: 0 - 12 °C | Schutzklasse: I |
| Energieverbrauch: 1.9 kWh/24 h | Volumen: 78 l |
| Gewicht: 33,75 kg | Spannung: 230 V~ |
| Abmessungen: 428 x 386 x 960 mm | Frequenz: 50 Hz |
| Nennstrom: 0,95 A | Leuchtmittleistung: 11 W max. |
| Herstellungsdatum: | |
|     <p>GXI0227A SIG GmbH 080523</p> <p>Achtung: Brandgefahr</p> | |