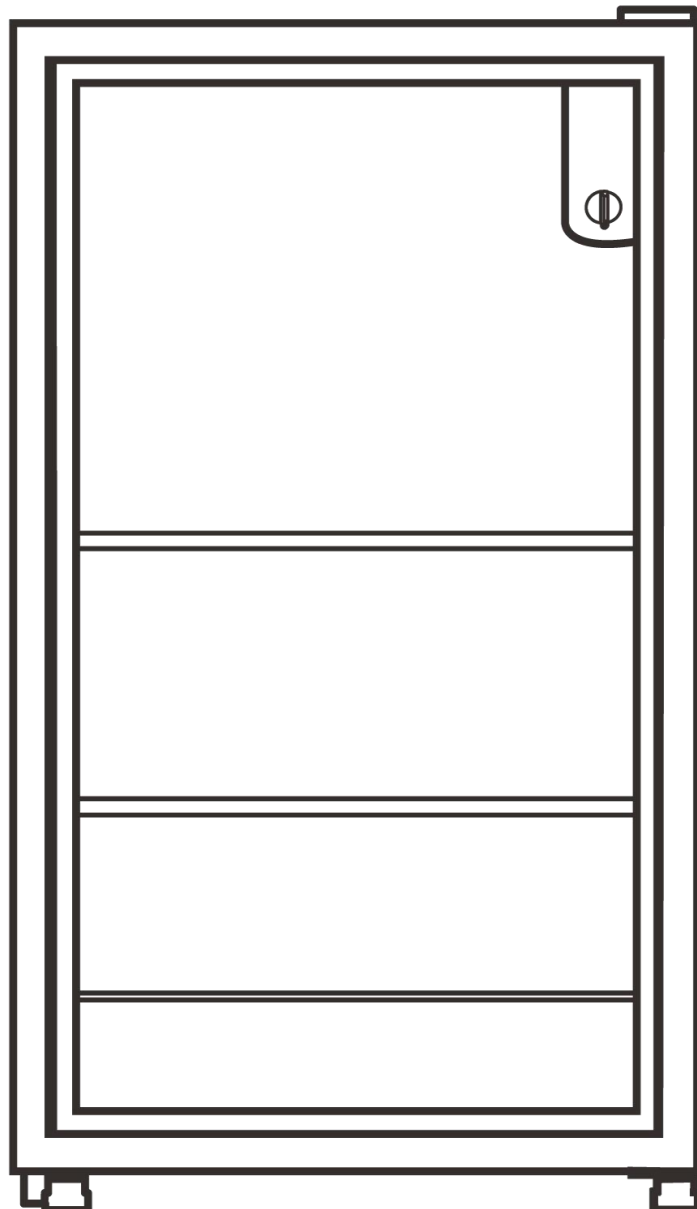


Benutzerhandbuch

German (Deutsch)



Getränkekühlschrank

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Getränkekühlschrank entschieden haben. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es an einem für Benutzer jederzeit zugänglichen Ort auf.

BENUTZERHANDBUCH

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie Ihren Getränkekühlschrank benutzen:

- Wickeln Sie alle Lebensmittel in eine Plastikschutzfolie ein, um Dehydration und Geschmacksverlust zu vermeiden.
- Schließen Sie die Glastür nach jedem Gebrauch sofort.
- Wenn der Kühlschrank längere Zeit nicht benutzt wird, trennen Sie die Stromversorgung, reinigen Sie die Innenräume, stellen Sie den

Kühlschrank an einem trockenen Ort ab und lassen Sie die Tür leicht geöffnet..

1. Allgemeine Informationen

Der Getränkekühlschrank eignet sich für Hotels, Büros, Privathaushalte und Studentenwohnheime. Er ist ideal für die Kühlung und Konservierung von Lebensmitteln wie Obst und Getränken. Er zeichnet sich durch seine kompakte Größe, sein geringes Gewicht, seine hohe Effizienz und seinen niedrigen Energieverbrauch aus.

2. Auspacken, Neuverpacken und Bewegen

- **Auspacken:** Schneiden Sie das Klebeband des Kartons durch und entfernen Sie den Karton.
- **Bewegen:** Stellen Sie sicher, dass der Kühlschrank während des Transports aufrecht bleibt. Neigen Sie ihn nicht mehr als 45° und stellen Sie ihn niemals auf den Kopf.

3. Elektrische Anforderungen

- **Empfohlene Freiräume um den Kühlschrank:** Stellen Sie sicher, dass eine geeignete Steckdose (220-240V, 0,7A, mit Erdung) verfügbar ist.
- Verwenden Sie keine Dreipol-Adapter oder schneiden Sie den Erdungsstift nicht ab.

4. Installation

- Stellen Sie den Kühlschrank auf eine flache und stabile Oberfläche, fern von direkter Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und Feuchtigkeit. Halten Sie einen ausreichenden Abstand zwischen Kühlschrank und Wand, um eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten.

- Wenn der Kühlschrank in einem Schrank aufgestellt wird, stellen Sie sicher, dass der Schrank eine ausreichende Luftzirkulation ermöglicht.
- Empfohlene Freiräume um den Kühlschrank:
Seiten: 2 Zoll (50 mm)
Oben: 2 Zoll (50 mm)
Hinten: 2 Zoll (50 mm)
- Überfüllen Sie den Kühlschrank nicht, um eine effektive Kühlung zu gewährleisten.
- **Hinweis:**
Wenn der Kühlschrank gekippt wurde, warten Sie 24 Stunden, bevor Sie ihn anschließen.

5. Betrieb

- **Vor dem Anschließen:**
Überprüfen Sie, ob keine Schäden an den elektrischen Kabeln vorliegen, alle Schrauben sicher sind und die Steckdose richtig angeschlossen ist.
- **Erstbetrieb:**
Wichtig: Stellen Sie den Kühlschrank 24 Stunden lang aufrecht, damit sich das Öl im Kompressor setzen kann.
Lassen Sie den Kühlschrank leer laufen, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist (normalerweise 2-3 Stunden), bevor Sie den Thermostat einstellen und Lebensmittel einlegen.
- **Temperaturregelung:**
Passen Sie die Temperatur mit dem Thermostatknopf an (empfohlene Einstellung: 4-5). 0 ist der Abtaumodus, und 5 ist die kälteste Einstellung (3-5°C).

6. Abtauen

- Tauchen Sie ab, wenn das Eis auf dem Verdampfer eine Dicke von 3-4 mm erreicht.

- Entfernen Sie alle Gegenstände, stellen Sie den Thermostat auf 0 und lassen Sie die Tür offen. Nach dem Abtauen das Wasser entsorgen und das Innere trocknen.

Achtung: Verwenden Sie keine scharfen Werkzeuge, um Eis zu entfernen, da diese den Verdampfer beschädigen könnten.

7. Reinigung und Wartung

- Trennen Sie die Stromversorgung und entfernen Sie alle Gegenstände.
Reinigen Sie mit einer Lösung aus 2 Esslöffeln Backpulver pro Liter warmem Wasser und spülen Sie anschließend mit klarem Wasser.
- Verwenden Sie keine Säuren, Chemikalien oder kochendes Wasser.
- Vermeiden Sie eine Überladung (max. 70 % Kapazität).
- Lagern Sie keine entzündlichen Materialien wie Benzin.

8. Sicherheitsanweisungen

- Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung mit den Maschinenparametern übereinstimmt. Schließen Sie das Gerät an eine eigene Steckdose an, um Überlastungen zu vermeiden.
- Spritzen Sie kein Wasser auf den Kühlschrank. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, wenden Sie sich an einen Techniker.

9. Warnungen

- Verwenden Sie keine nicht zugelassenen Geräte im Kühlschrank.
- Entsorgen Sie Kältemittel und Isoliergas ordnungsgemäß. Wenden Sie sich für die Entsorgung an qualifiziertes Personal.