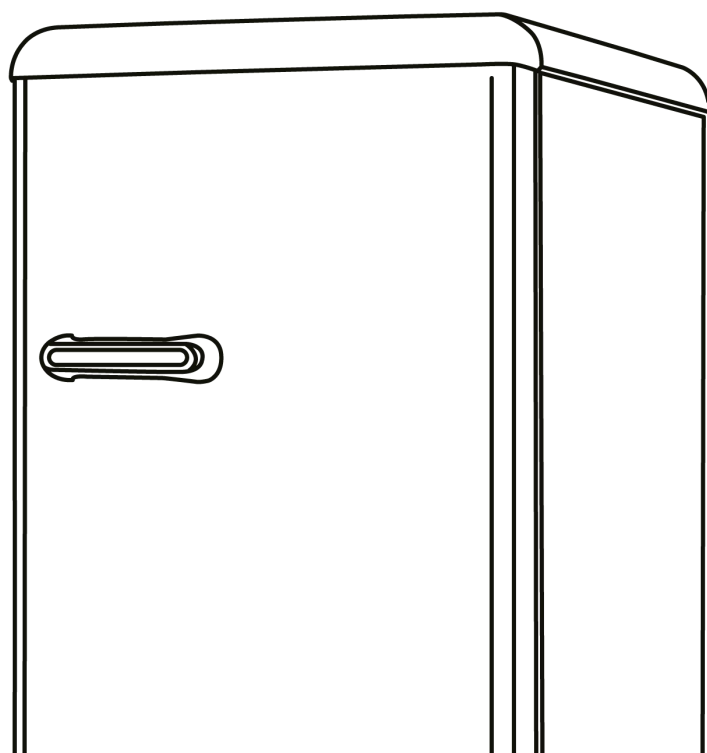


# Benutzerhandbuch

German (Deutsch)



## Retro-Kühlschrank

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Retro-Kühlschrank entschieden haben.  
Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es an einem  
Ort auf, der für Benutzer jederzeit zugänglich ist.

# BENUTZERHANDBUCH

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie Ihren Retro-Kühlschrank benutzen:

- Wickeln Sie alle Lebensmittel in Plastikfolie ein, um Dehydrierung und Geschmacksverlust zu vermeiden.
- Schließen Sie die Tür nach jedem Gebrauch sofort.
- Wenn der Kühlschrank längere Zeit nicht benutzt wird, trennen Sie die Stromversorgung, reinigen Sie die Innenräume, stellen Sie den Kühlschrank in einem trockenen Bereich ab und lassen Sie die Tür leicht geöffnet.

## 1. Allgemeine Informationen

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

## 2. Auspacken, Neuverpacken und Bewegen

- **Auspicken:** 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.
- **Vermeiden Sie die Verwendung von Dreipol-Adaptoren oder das Abschneiden des Erdungsstifts.**

## 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)
  - Hinter: 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:**

Die Temperatur kann mit dem Thermostatkopf eingestellt werden. Empfohlene Einstellung: 4-5. Die niedrigste Einstellung ist "0" (Abtaumodus), und die höchste ist "5" (kälteste, -13°C bis -15°C).

## 6. Abtauen

- Tauchen Sie ab, wenn die Eisschicht 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, das Innere trocknen und den Thermostat auf die gewünschte Einstellung zurücksetzen.

**Achtung:** Verwenden Sie keine scharfen oder metallischen Werkzeuge (z. B. Messer), um Eis zu entfernen, da dies den Verdampfer beschädigen könnte.

## 7. Reinigung und Wartung

- Trennen Sie die Stromversorgung und entfernen Sie Lebensmittel und Regale. Reinigen Sie die Innenräume mit einer Lösung aus 2 Esslöffeln Backpulver pro Liter warmem Wasser und spülen Sie anschließend mit klarem Wasser nach.
- Verwenden Sie keine Säuren, Benzin, Benzol oder ähnliche Substanzen zur Reinigung.
- Überfüllen Sie den Kühlschrank nicht. Es wird empfohlen, etwa 70 % der Kapazität zu beladen.
- Lagern Sie keine entzündlichen Materialien wie Benzin, um Gefahren durch elektrische Funken zu vermeiden.

## 8. Sicherheitsanweisungen

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

## 9. Warnungen

- Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung mit den Parametern des Geräts übereinstimmt. Schließen Sie das Gerät an eine eigene Steckdose an, um Überlastungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine nicht zugelassenen Elektrogeräte im Kühlschrank.
- Die Kältemittel und das Isoliergas im Kühlschrank erfordern spezielle Entsorgungsverfahren. Wenden Sie sich an qualifiziertes Personal für die Entsorgung.
- Verwenden Sie keine mechanischen Geräte zum Beschleunigen des Abtaus und beschädigen Sie nicht den Kältemittelkreislauf.