

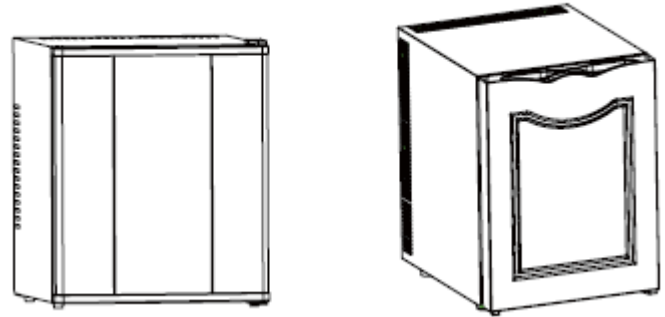


BENUTZERHANDBUCH

Thermoelektrischer Kühlschrank - Modelle Nr: MBC-40

MBC-40 Glas MBC-28 MBC-28 Glas MBC-52 MBC-52 Glas

Bitte lesen Sie die Anleitung gründlich durch, bevor Sie das Gerät installieren und nutzen. Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Gerät vorzunehmen. Abbildungen können abweichen. Einige Funktionen/Zubehörteile sind optional und nicht im Lieferumfang enthalten (je nach Modell). Die Verwendung von Anbauteilen oder Zubehör, die nicht mit dem Gerät geliefert werden, wird nicht empfohlen. Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder einer Verletzung oder dauerhaftem Schaden am Gerät führen.

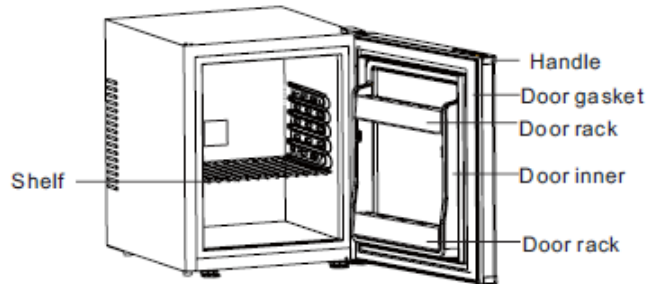


- **Angabe der Teile**
- **Gebrauchsanweisung**
- **Installationsanleitung**.....
- **Ändern des Schwenkscharniers**
- **Anleitung zur Fehlerbehebung**
- **Elektrisches Diagramm**
- **Energiespartipps**

Vielen Dank für Ihren Kauf. Bevor Sie Ihren neuen Kühlschrank nutzen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung, um sicherzustellen, dass Sie den maximalen Nutzen daraus ziehen und die Handhabung verstanden wurde.

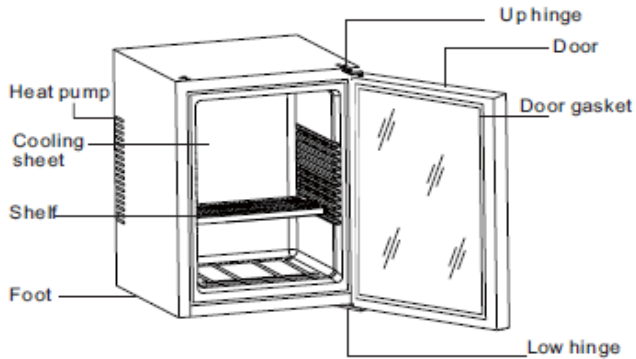
Teilebeschreibung

MBC-28



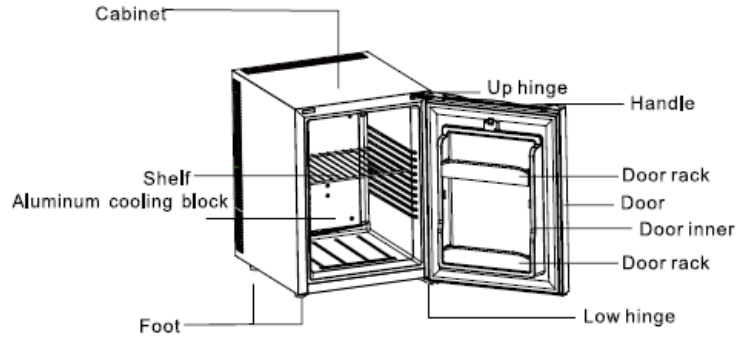
Shelf = Gitterboden Handle = Handgriff Door Gasket = Türdichtung Door rack = Türablage Door inner = innere Tür

MBC-28 Glas



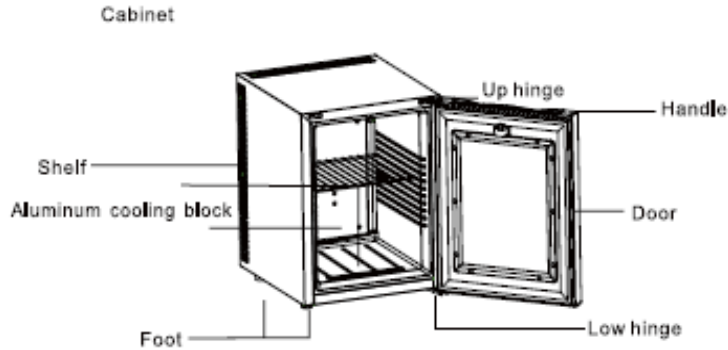
Heat pump = Wärmepumpe Cooling Sheet = Kühlaggregat Shelf = Ablageboden Foot = Standfuss Uphinge = oberer Türanschlag Door = Tür Door gasket = Türdichtung Low hinge = unterer Türanschlag

MBC-40 MBC-50



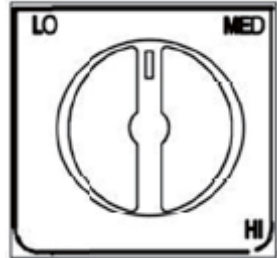
Cabinet = Gehäuse Cooling block = Kühlaggregat Shelf = Ablageboden Foot = Standfuss Up hinge = oberer Türanschlag Handle = Griff - Door = Tür Door inner = innere Tür Door rack = Türablage Low hinge = unterer Türanschlag

MBC-40 Glas MBC-50 Glas



Cabinet = Gehäuse Shelf = Ablagegitter Cooling block = Kühlaggreat Foot = Standfuss Up hinge = oberer Türanschlag Door = Tür Low hinge = unterer Türanschlag

Temperatursteuerung



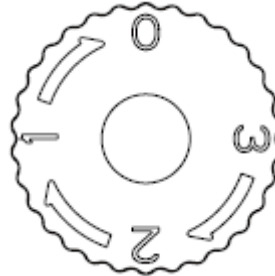
Für MBC-40 MBC-40 Glas MBC-28-H

Einstellen der Temperaturregelung

Ihr Kühlschrank hat eine Steuerung zur Regelung der Temperatur. Die Temperatursteuerung befindet sich an der Rückseite des Kühlschranks.

Um die Innentemperatur zu steuern, passen Sie den Steuerungsknopf entsprechend der Umgebungstemperatur oder dem Einsatzzweck an.

Temperaturregelung: 3 Einstellungen "HI" "MED" und "LO". (Hoch / Mittel / Niedrig)



Für MBC-52 MBC-52 Glas

Einstellen der Temperaturregelung

Ihr Kühlschrank hat eine Steuerung zur Regelung der Temperatur. Die Temperatursteuerung befindet sich auf der Oberseite des Kühlschranks.

Um die Innentemperatur zu steuern, passen Sie den Steuerungsknopf entsprechend der Umgebungstemperatur oder dem Einsatzzweck an.

Temperaturregelung: 4 Einstellungen von 0-4 (Aus/Niedrig/Mittel/Hoch).

• Gebrauchsanweisung

§ Hinweis

- Positionieren Sie den Kühlschrank so, dass der Stecker zugänglich ist.
- Halten Sie Ihren Kühlschrank fern von direkter Sonneneinstrahlung.

- Stellen Sie ihn nicht neben wärmeerzeugende Geräte. (z.B. Heizung, Herd, etc.)
- Stellen Sie ihn nicht direkt auf den Boden. Standfüße benutzen / auf ebenem trockenem Untergrund platzieren.

§ Sehr wichtig

- Der Kühlschrank hat eine bessere Leistung bei einer Umgebungstemperatur von 20-25 Grad; Wir empfehlen, den Kühlschrank auszuschalten, wenn die Umgebungstemperatur unter 10 Grad sinkt.
- Nach dem Einstecken des Netzsteckers in die Steckdose lassen Sie das Gerät für 2-3 Stunden abkühlen, bevor Sie Getränke in den Kühlschrank stellen.
- Die Ventilation ist für diese Art der thermoelektrischen Kühlung sehr wichtig; Die Innenleiterplatte kann leicht beschädigt werden, wenn die Belüftung unzureichend ist; unzureichende Ventilation verringert auch die Lebensdauer des Kühlschranks.
- Der Kühlschrank besitzt eine Abtauautomatik, es ist nicht erforderlich, ihn manuell abzutauen.

§ Energieversorgung

- Der Kühlschrank muss vor Inbetriebnahme an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose entsprechend der jeweiligen Ländervorschriften angeschlossen werden;
Überprüfen Sie die Datenbeschriftung auf dem Typenschild, ob die Spannung und Frequenz Ihrem Standort entspricht;
Falls nicht, verbinden Sie das Kabel nicht mit der Buchse;

§ Warnhinweis

- Ein beschädigtes Netzkabel muss von einer hierfür qualifizierten Person ausgewechselt werden, um Gefahren

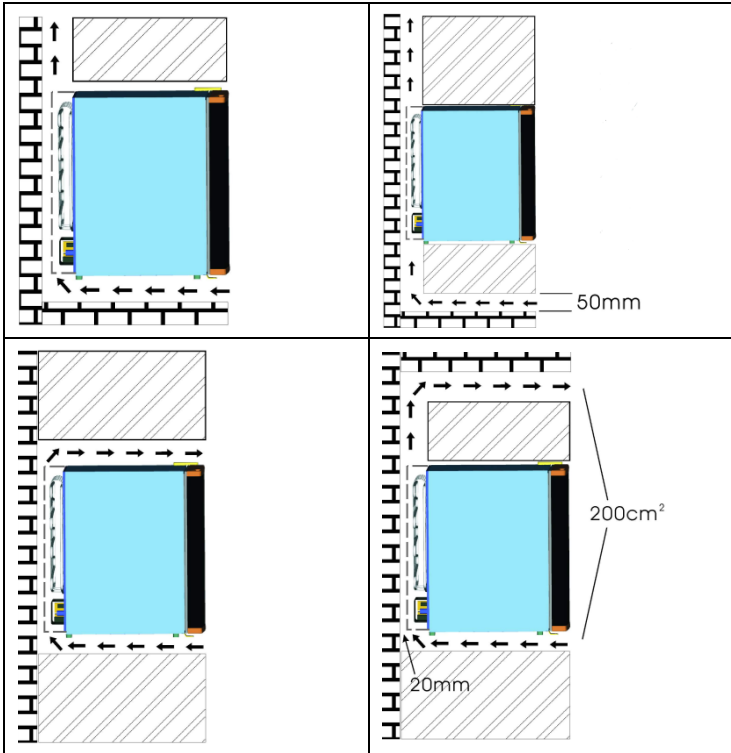
vorzubeugen.

- Dieses Gerät darf nicht durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen, genutzt werden, wenn nicht eine angemessene Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person gegeben wird.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- WARNHINWEIS: Um eine Gefährdung aufgrund der Instabilität des Gerätes zu vermeiden, muss es entsprechend der Anweisung befestigt werden.

Installationsanleitung

Beim Installieren beachten Sie bitte Folgendes:

- Es sollte ein Mindestabstand von 200 cm³ für die Belüftung eingehalten werden
- Der Abstand zwischen Wand und Kühlschranksseite sollte mindestens 20 mm betragen.
- Der Mindestabstand zum Boden sollte 50 mm für die Luftströmung betragen
 - Die Belüftung sollte für das gesamte Kühlsystem beachtet werden
- Die folgenden vier Bilder zeigen Ihnen vier Installationsmöglichkeiten:



• **Ändern des Schwenkscharniers**

Die Türöffnung dieses Kühlschranks kann entweder auf der linken oder rechten Seite montiert werden. (optional je nach Modell) Das Gerät wird Ihnen mit der Türöffnung auf der linken Seite geliefert. Sollten Sie die Öffnungsrichtung umkehren wollen, folgen Sie bitte den nachstehenden Anweisungen.

Das Scharnier kann für das Schwenken nach links oder rechts (optional, nicht bei allen Modellen) verwendet werden, entnehmen Sie bitte in dem Fall ein zusätzliches linkes oberes Scharnier dem Beutel des Benutzerhandbuchs für die Installation wie unten.

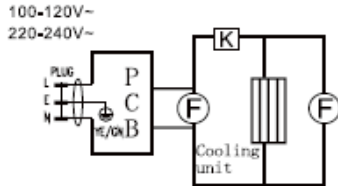
- Schrauben Sie die drei Schrauben vom rechten Scharnier heraus.
- Entfernen Sie das Scharnier (oberes und unteres).
- Installieren Sie die Tür mit den Scharnieren in der geeigneten Position, verwenden Sie die drei Schrauben, um sie zu befestigen.

Tipps zur Fehlersuche

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE
Kühlschrank funktioniert nicht.	Nicht eingesteckt. Der Schutzschalter hat ausgelöst oder eine Sicherung ist durchgebrannt.
Kühlschrank ist nicht kalt genug.	Die Raumtemperatur ist heißer als normal. Die Tür wird zu häufig geöffnet. Die Tür ist nicht vollständig geschlossen. Die Temperaturregelung ist nicht richtig eingestellt. Die Türdichtung dichtet nicht richtig ab. Der Kühlschrank hat nicht die richtigen Abstände zur Wand Anormale Spannung
Das Licht funktioniert nicht.	Nicht eingesteckt. Der Schutzschalter hat ausgelöst oder eine Sicherung ist durchgebrannt. Das LED-Licht ist ausgebrannt.
Vibrationen.	Überprüfen, ob der Kühlschrank waagrecht steht.
Die Tür schließt nicht richtig.	Der Kühlschrank steht nicht gerade. Der Türanschlag wurde umgedreht und nicht

	ordnungsgemäß installiert. Die Dichtung ist verschmutzt. Die Regale, Kästen oder Körbe sind nicht korrekt eingesetzt.
--	---

Elektrisches Diagramm



Energieeinsparung

- Der Kühlschrank sollte sich im kühlestem Bereich des Raumes befinden, entfernt von Hitze erzeugenden Geräten und direkter Sonneneinstrahlung.
- Überlastung des Kühlschranks zwingt das thermoelektrische Kühlsystem, länger zu laufen.
- Reduzieren Sie häufiges Türöffnen und langes Suchen darin, entfernen Sie so viele Artikel wie auf einmal benötigt werden und schließen Sie die Tür so schnell wie möglich.
- Bauartbedingt ist die Dauer der Temperaturangleichung umso länger, je öfter die Tür geöffnet wird.

- Dies ist normal für diesen Typ Geräte.
- Der Betrieb der Thermoelektro-Technik ist umweltfreundlich aufgrund des Fehlens von FCKW.

Warnung

- 1.-WARNUNG:Halten Sie die Belüftungsöffnungen frei für eine ausreichende Ventilation
 - WARNUNG: Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere als die vom Hersteller empfohlenen Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
 - WARNUNG: Beschädigen Sie nicht den Kältemittelkreislauf.
 - WARNUNG: Verwenden Sie keine elektrischen Geräte im Gerät.
2. Dieses Gerät ist nur zur Verwendung im Haushalt und für ähnliche Anwendungen in Hotels gedacht.
3. Bitte halten Sie das Gerät von Feuer oder ähnlichen glühenden Substanzen fern, bevor Sie den Kühlschrank entsorgen.
4. Bitte entfernen Sie die Tür, bevor Sie Ihren Kühlschrank entsorgen. Es könnten ansonsten Kinder oder Haustiere darin spielen / Erstickungsgefahr!
5. Das Gerät darf nicht in einer Wäscherei, Sauna oder ähnlichem Ambiente mit feuchter Luft aufgestellt werden.
6. Das Gerät muss so positioniert werden, dass der Stecker zugänglich ist.
7. Lagern Sie keine explosiven Stoffe, wie Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln, in diesem Gerät.
8. Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz von Kindern und / oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen, sofern sie nicht beaufsichtigt oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts in gesicherter Weise erhalten und

die verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden.

10. Ein beschädigtes Netzkabel muss von einer hierfür qualifizierten Person ausgewechselt werden, um Gefahren vorzubeugen.

ENTSORGUNG:



Die Regelungen für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (Disposal of waste electrical and electronic equipment/WWEE) verlangen, dass dieses Gerät am Ende der Produkt- Lebensdauer sicher und korrekt in Übereinstimmung mit diesen Regelungen entsorgt werden muss, um mögliche Schäden in der Umwelt zu verhindern.

Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem Beitrag bei der Schonung der Ressourcen und beim Umweltschutz zu unterstützen. Zur Rückgabe Ihres Altgerätes nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme.