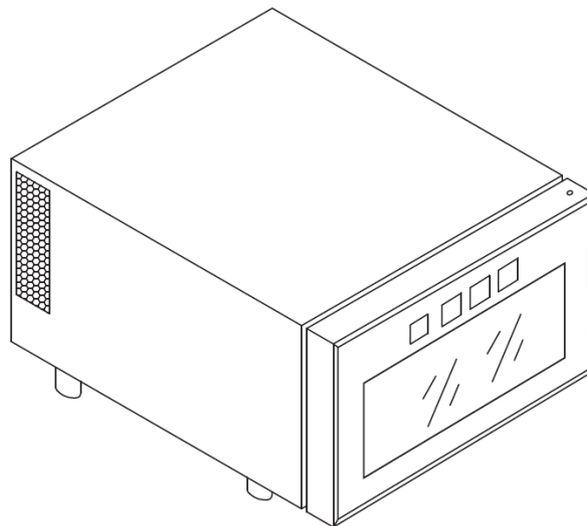


Thermoelektrischer Weinkühlschrank

Artikel-Nummer: 218-404



Bitte Lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Dieses Gerät ist ein Halbleiter-Kühlgerät, welches der Elektrokategorie 10 angehört. Es unterscheidet sich von anderen Kühlschränken, da diese meist der Kategorie ErP 643/2009 angehören und eine Temperatur von 17 °C empfohlen wird.
- Die Temperatúrauswahlmöglichkeiten liegen zwischen 8-18 °C. Für einen optimalen Energieverbrauch wird eine Temperatur von 15 °C empfohlen. Diese variiert mit der Raumtemperatur.

Der Weinkühler ist für den Gebrauch in Wohnungen, Hotels, Krankenhäusern, Büros und vielen weiteren Einrichtungen geeignet.

Was Sie vor dem Gebrauch beachten sollten:

- Reinigen Sie das Gerät ordnungsgemäß bevor Sie es nutzen
- Stellen Sie sicher, dass die innere Ausstattung richtig platziert ist.

Hinweise zur Benutzung:

Diese Hinweise sind für den Nutzer dieses Geräts bestimmt. Sie beschreiben die sichere und richtige Anwendung des Weinkühlers.

Tipps zum Energiesparen:

- Achten Sie darauf, dass die Türe nicht so häufig geöffnet wird, wenn es draußen sehr warm ist. Schließen Sie sie so schnell wie möglich.
- Versichern Sie sich, dass eine adäquate Luftzirkulation gewährleistet ist, indem die Belüftungsschächte frei sind.
- Passen Sie die Temperatur regelmäßig an. Sie kann z.B. verringert werden, wenn die Raumtemperatur sinkt.
- Falls Sie frische Lebensmittel in dem Gerät kühlen, stellen Sie sicher, dass diese bereits abgekühlt sind.

Wichtige Sicherheitshinweise

Wenn Sie ein elektronisches Gerät nutzen, sollten die grundsätzlichen Sicherheitshinweise immer beachtet und eingehalten werden:

- Nutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel und/oder der Netzstecker beschädigt sind. Um Risiko zu vermeiden, muss es vom Hersteller ersetzt, oder von einem Elektrofachhändler begutachtet werden.

- Stellen Sie sicher, dass der Kühler ausgesteckt bzw. nicht in Gebrauch ist, wenn Sie ihn Reinigen möchten.
- Es wird empfohlen kein Verlängerungskabel zu verwenden. Der Stecker soll direkt mit der Steckdose verbunden sein.
- Beim Positionieren des Kühlers sollten Sie darauf achten, dass ein Mindestabstand von 5 cm zu beiden Seiten und 10 cm zur Rückseite eingehalten wird. Nur so kann eine adäquate Ventilation gewährleistet werden und das Gerät wird nicht überhitzt.
- Der Kühler wurde zur Kühlung von Weinflaschen entworfen. Sollten Sie andere Lebensmittel kühlen wollen, stellen Sie sicher, dass trotzdem ein ausreichender Luftstrom gewährleistet ist.
- Platzieren Sie keine warmen Lebensmittel in dem Kühler, bevor Sie auf Raumtemperatur abgekühlt sind.
- Halten Sie das Gerät von warmen Quellen oder direktem Sonnenlicht fern.
- Stellen Sie das Gerät auf eine flache und feste Oberfläche um Stabilität zu erzielen. Nutzen Sie keine unebene oder weiche Oberfläche.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf die Oberfläche des Kühlers
- Der Weinkühler ist ein elektrisches Gerät, nutzen Sie ihn nicht mit feuchten Händen, oder während Sie Flüssigkeiten berühren. So können schwere Verletzungen und Elektroschocks vermieden werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien oder in Feuchträumen.
- Beim bewegen oder transportieren des Kühlers muss darauf geachtet werden, dass er nicht Horizontal oder auf dem Kopf getragen wird.
- Um den Strom vom Gerät zu entfernen, ziehen Sie direkt am Netzstecker.
- Heben oder Tragen Sie das Gerät nicht am Netzkabel.
- Halten Sie das Netzkabel von Hitzequellen fern.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig ist bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Das Gerät kann für Kinder sehr gefährlich sein. Stellen Sie sicher, dass z.B. ein leerer Kühler nicht zur Gefahr wird.
- Stellen Sie keine Lebensmittel in den Kühler, wenn die Temperatur nicht kühl genug ist, sie können verderben. In Sommermonaten herrscht oft eine hohe Feuchtigkeit und es kann dazu kommen, dass die Glasfront beschlägt. Dies können Sie einfach mit einem Tuch weg wischen.
- Stellen Sie keine explosiven oder entflammbare Stoffe in den Kühler
- Der Weinkühler ist für den Haushaltsgebrauch oder ähnlichem vorgesehen z.B. in Büros, Shops oder Hotels

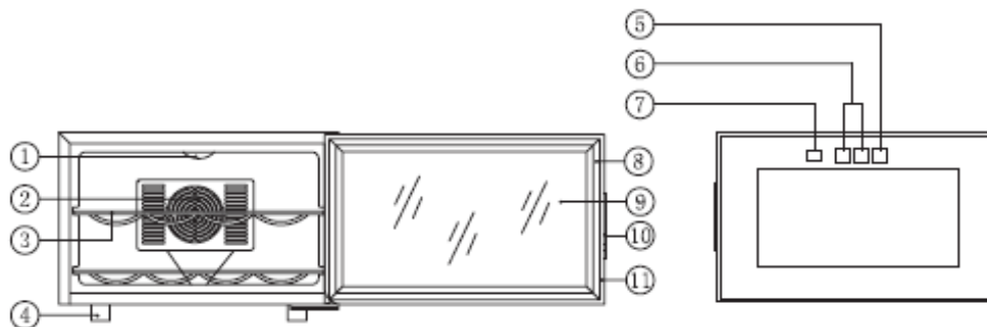
Warnung:

Das Gerät ist für Personen (inklusive Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Funktionen nicht geeignet, außerdem ungeeignet sind unerfahrene und unwissende Personen, wenn Sie unbeaufsichtigt sind.

Kinder sollten bei Gebrauch beaufsichtigt sein, damit sichergestellt wird, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Halten Sie die lüftenden Öffnungen sauber um den Kältekreislauf nicht zu unterbrechen.

Struktur



1. Licht
2. Ventilatorenabdeckung
3. Einlegeboden
4. Stellfüße
5. Lichtschalter
6. Temperaturregulierung
7. Display
8. Türdichtung
9. Glastür
10. Türgriff
11. Türrahmen

Gebrauchshinweise

1. Reinigen Sie das Gerät und stellen Sie sicher, dass es vor dem Start trocken ist.
2. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und stellen Sie sicher, dass es sich um den selben Standard handelt, welcher im Hinweisschild vermerkt ist
3. Wenn das Gerät läuft, leuchten zwei LED-Lämpchen im inneren auf der Platine. Das rote Licht zeigt, dass der Kühler nicht mit Energie versorgt ist. Das grüne zeigt, dass das System arbeitet. Ein weiteres Licht geht an, wenn die Glastür des Kühlers geöffnet wird.
4. Nachdem das Gerät mit dem Strom verbunden ist dauert es ca. eine Stunde bis die gewünschte Temperatur erreicht wird.
5. Füllen Sie den Weinkühler anschließend mit den von Ihnen gewünschten Weinflaschen. Nach 1-2 Stunden wird der Wein auf die gewünschte Temperatur abgekühlt sein.

Temperaturregulation

- Mechanische Steuerung:

Die Temperatureinstellung reicht von 8-18 °C. „High“ ist das wärmste und „low“ das niedrigste.

Wenn die Temperatur auf einen bestimmten Punkt gesetzt ist und dieser erreicht wird, fängt ein Temperaturkontrollsystem an zu arbeiten. Dieses hält die vorgesehene Temperatur konstant.

Kühlzeit

Bei einer Raumtemperatur von 25 °C oder kälter kann das Gerät auf 10 °C gekühlt werden. Innerhalb von 2 Stunden wird eine Temperatur von 18 °C erzielt.

Wie lange es dauert eine gewünschte Temperatur zu erhalten ist von der Gradzahl der Temperaturveränderung und von der Raumtemperatur abhängig.

- Reinigen Sie das Gerät vor der ersten Verwendung und legen Sie die Einlegeböden ein.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Hilfe im Problemfall

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät kühlt nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Der Netzstecker ist nicht eingesteckt • Die Sicherung ist raus gesprungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose • Beheben Sie das Problem an Ihrem Sicherungskasten
Die gewünschte Temperatur wird nicht erreicht	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät steht zu Nah an einer Hitzequelle • Die Lüftungsschlitze sind verdeckt • Die Glastür wurde zu lange geöffnet • Es wurden warme Lebensmittel im Kühler platziert 	<ul style="list-style-type: none"> • Positionieren Sie das Gerät nicht im Sonnenlicht oder anderen Wärmequellen • Stellen Sie ausreichend Abstand auf allen Seiten sicher • Schließen Sie die Tür sorgfältig • Entnehmen Sie sie
Frostbildung im Gerät	<ul style="list-style-type: none"> • Die Feuchtigkeit ist zu hoch oder die Raumtemperatur ist zu niedrig 	<ul style="list-style-type: none"> • Stecken Sie das Gerät aus und lassen den Frost abtauen. Reinigen und trocknen Sie den Innenraum vor dem weiteren Gebrauch.

<p>Der Kühler macht laute, unnormale Geräusche</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Es sind Einzelteile locker oder die Einsatzböden liegen nicht richtig • Es befinden sich Gegenstände zu nah am Gerät 	<ul style="list-style-type: none"> • Legen Sie die Böden richtig ein • Entfernen Sie die Gegenstände
--	---	--

Produkteigenschaften:

Volumen: 23L

Spannung: 220-240V AC 50 Hz

Klimatyp: SN N

Stromverbrauch: 50W

Kühltemperatur: 8-18 °C

Entsorgung:



Entsorgen Sie das gerät gemäß den örtlich geltenden Vorschriften!