

Bedienungsanleitung

Elektrischer Weinkühlschrank

Modell:
BCW-48 BCW-70
Weinkühlschrank



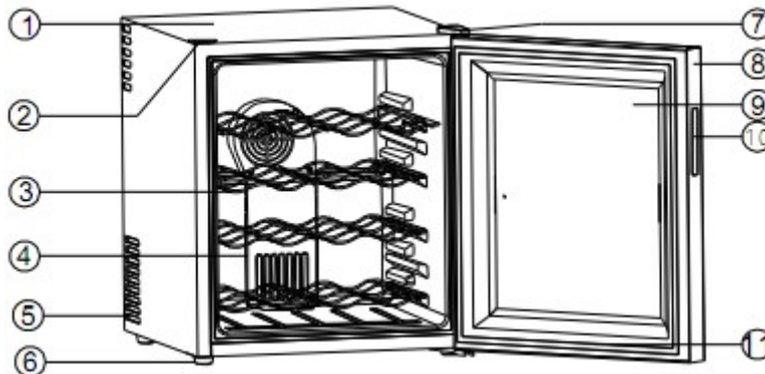
Inhaltsverzeichnis

- **Geräteansichten2**
- **Temperatureinstellung3**
- **Schaltplan4**
- **Bedienhinweise4**
- **Belüftung5**
- **Fehlerbehebung5**
- **Technische Daten6**

Bitte lesen Sie die Anleitung vor Inbetriebnahme.

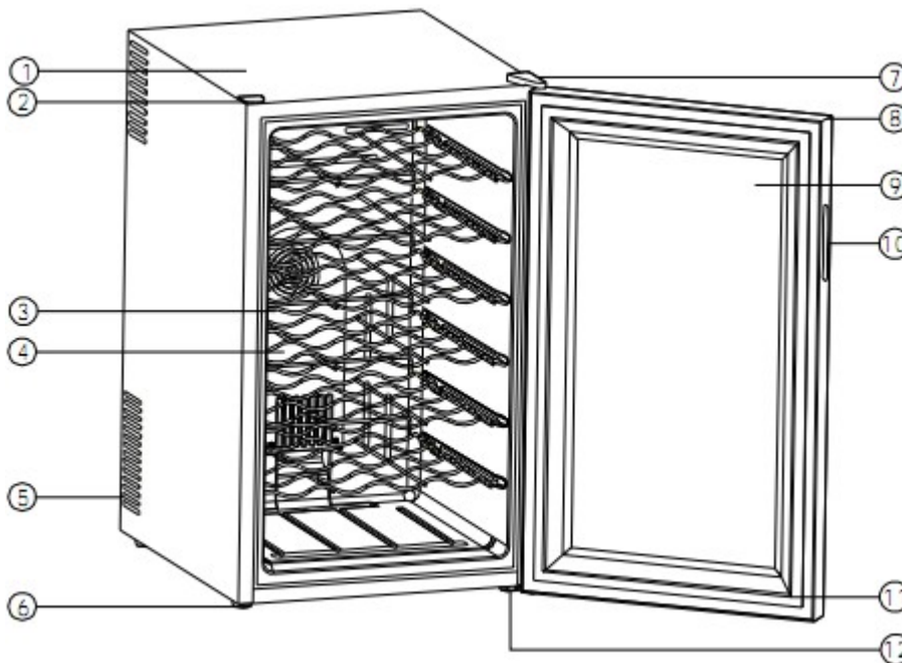
• Geräteansichten

BCW-48



- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 1. Gehäuse | 2. Plastikabdeckung |
| 3. Flaschenhalter | 4. Lüfterabdeckung |
| 5. Belüftungslöcher | 6. Standfüße |
| 7. oberes Türscharnier mit Abdeckung | 8. Türumrandung |
| 9. Glastür | 10. Türgriff |
| 11. Türdichtung | |

BCW-70



- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1. Gehäuse | 2. Plastikabdeckung |
| 3. Flaschenhalter (6 Stück) | 4. Lüfterabdeckung |
| 5. Belüftungslöcher | 6. Standfüße |
| 7. oberes Türscharnier mit Abdeckung | 8. Türumrandung |
| 9. Glastür | 10. Türgriff |
| 11. Türdichtung | 12. unteres Türscharnier |

• Temperatureinstellung

Es wird empfohlen, dass Sie den Kühlschrank bei einer Umgebungstemperatur von 23°-26°C (72°-78°F) betreiben. Ist die Temperatur höher oder niedriger, wird das Kühlergebnis beeinflusst. Wenn Sie zum Beispiel den Kühlschrank an einem sehr heißem Ort betreiben, können niedrige Temperaturbereiche wie 8°-18°C (46°-64°F) nicht erreicht werden.

Empfohlene Temperaturen zur Weinkühlung

Rotwein	14-18°C	57-65°F
Trockener Weißwein	9-14°C	49-58°F
Roséwein	10-11°C	51-53°F
Perlwein	5-9°C	40-49°F

Empfohlene Temperatur zur Weinlagerung

Temperaturbereich	8-18°C	46-64°F
-------------------	--------	---------

Bedienelement

Sie können die Temperaturanzeige mittels der vorgesehenen Taste von Fahrenheit auf Celsius umstellen. Die Temperatur wird auf dem blau-weißen LCD-Display angezeigt.



Die Temperatur einstellen

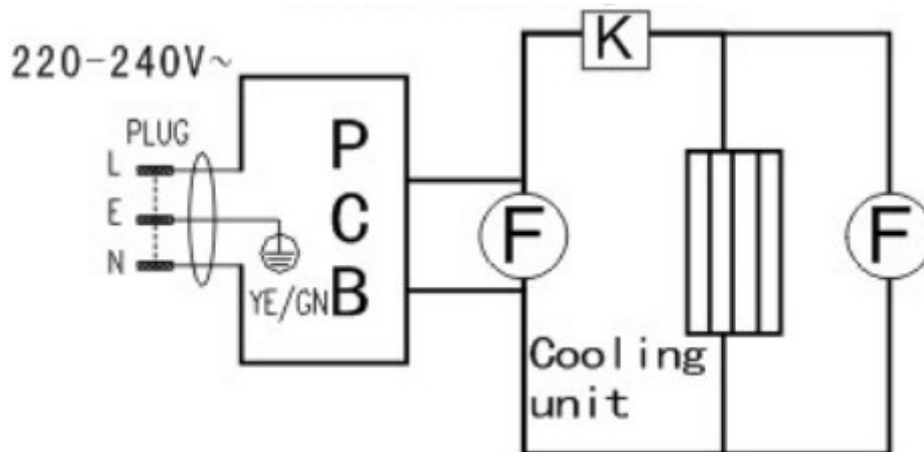
- Halten Sie „ON/OFF“ für mindestens 3 Sekunden gedrückt um den Weinkühlschrank einzuschalten.
- Drücken Sie „SET“ um die Temperatur einzustellen.
- ACHTUNG: Das Bedienelement schalten sich, wenn Sie 12 Sekunden keine Taste drücken, ab.
- Mit „+(UP)“ und „-(DOWN)“ können Sie jetzt die Temperatur in 1°C-Schritten bzw. 1°F-Schritten regulieren.
- Rotweine sollten bei 14°-18°C (57°-65°F) gekühlt werden.
- Weißweine sollten bei 9°-14°C (49°-58°F) gekühlt werden.
- Perlweine sollten bei 5°-9°C (40°-49°F) gekühlt werden

NOTIZ:

Wenn Sie den Weinkühlschrank zum ersten Mal oder nach langer Zeit erneut in Betrieb nehmen, kann sich die eingestellte Temperatur von der realen Innentemperatur unterscheiden. Dieses ist in der Aktivierungsphase normal und die Temperatur wird sich nach ein Paar Stunden eingependelt haben.

- **Lagerkapazität**
NOTIZ: Sie können je nach Modell 16 oder 28 Standardflaschen (Bordeaux 750ml) im Gerät lagern. Bei anderen Flaschen, die in Form und Größe variieren, variiert auch die maximale Lagermenge.
- **Innenbeleuchtung:**
 Sie können die Innenbeleuchtung mit der Taste mit dem Lampensymbol ein- und ausschalten. Die Beleuchtung wird nach 10 Minuten automatisch abgeschaltet.

➤ **Schaltplan**



• **Bedienhinweise**

1. **Notiz:**

- 1.1: Stellen Sie den Weinkühlschrank so auf, dass Sie den Stecker erreichen.
- 1.2: Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht auf dem Gerät.
- 1.3: Positionieren Sie den Kühlschrank nicht neben einer Heizung.
- 1.4: Stellen Sie das Gerät nicht auf den Fußboden. Bereiten Sie einen passenden Stand.

2. **Wichtig:**

- 2.1: Die ideale Betriebstemperatur liegt bei 20°-25°C. Das gerät wird sich wahrscheinlich bei einer Umgebungstemperatur von unter 10°C automatisch abschalten.
- 2.2: Nach dem Anschließen lassen Sie das Gerät 2-3 Stunden herunterkühlen, bevor Sie es mit Flaschen befüllen.
- 2.3: Das Gerät muss gut belüftet aufgestellt werden, da sonst die elektronischen Bauteile leicht Schaden nehmen.
- 2.4: Falls Kühlfüssigkeit austritt:
 - A: Schalten Sie den Weinkühlschrank schnellstmöglich aus.
 - B: Lüftet Sie den Raum gut.
 - C: Melden Sie sich bei Servicehändler.
- 2.5: Dieses Gerät besitzt eine elektronisch geregelte Temperaturautomatik. Somit ist Abtauen fast nicht mehr notwendig.

3. **Stromanschluss**

- 3.1: Das Gerät darf nur mittels Schutzkontaktstecker an eine passende Steckdose, den landes-spezifischen Richtlinien entsprechend, angeschlossen werden.
- 3.2: Überprüfen anhand des Typenschildes (an der Seite der Gerätes) und der technischen Daten, ob Volt und Frequenz Ihrer Stromversorgung mit dem Gerät kompatibel sind. Falls nicht schließen Sie das Gerät auf keinen Fall an.

- **Notiz**

1. Dieses Gerät darf nicht von Kinder oder Personen mit körperlichen oder geistigen Einschränkungen ohne Aufsicht benutzt werden.
2. Falls das Netzkabel beschädigt ist, lassen Sie es um gefahren zu vermeiden vom Hersteller, Servicehändler oder einer Fachwerkstatt erneuern.
3. Kinder ist es verboten mit dem Gerät zu spielen.
4. (CE) N842/2006: R-134a gehört zu den, auf dem Kyoto Protokoll aufgeführten, Treibhausgasen. Sein Klimaerwärmungspotential (GWP) beträgt 1300.
5. Ein Leck am Kühlkreislauf sollte sofort behoben werden, da ein klimaschädliches Gas austreten kann.

- **Belüftung**

Beim Aufstellen sollten Sie folgende Punkte beachten:

1. Es sollte ein Raumvolumen von 2m³ um das Gerät vorhanden sein.
2. Der Abstand von den Außenwänden des Gerätes zu umliegenden Wänden o.ä. sollte mindestens 20mm betragen.
3. Der Abstand zum Boden muss zur Belüftung 50mm sein.
4. Stellen Sie das Gerät in einem ungeheizten Raum auf.
5. Das gesamte Kühlsystem muss gut belüftet sein.

- **Fehlerbehebung**

Fehler: Keine Kühlung

Mögliche Ursache	Lösung
Kein Strom	Überprüfen Sie Stromversorgung, Stecker und Kabel
Elektronische Regelung defekt	Lassen Sie die Regelung erneuern
Lüfter defekt	Lassen Sie die Lüfter erneuern
Kühlkreislauf undicht	Lassen Sie den Wärmetauscher erneuern
Kühlmodul defekt	Lassen Sie das Kühlmodul inkl. Silikon erneuern

Fehler: Schlechte Kühlleistung

Mögliche Ursache	Lösung/Grund
Zu hohe Umgebungstemperatur	Der Standort ist zu warm. Neuen Standort wählen
Bedienungsfehler	Die Tür wird zu oft geöffnet
Schlechte Belüftung	Schauen Sie die Belüftungshinweise nochmal an
Türdichtung defekt/alt	Lassen Sie die Türdichtung erneuern
Silikonummantelung defekt/alt	Lassen Sie das Silikon am Kühlmodul erneuern

Fehler: Geräusche

Mögliche Ursache	Lösung
Staub/Verschmutzungen am Lüfter	Reinigen Sie den Lüfter
Lüfter defekt	Lassen Sie die Lüfter erneuern
Wärmetauscher defekt	Lassen Sie den Wärmetauscher erneuern

Fehler: Reif oder Eis im Kühlschrank

Mögliche Ursache	Lösung
Gerät wurde nicht abgetaut	Gerät 1Std. zum Abtauen ausschalten
Niedrige Umgebungstemperatur	Die ideale Betriebstemperatur beträgt 25°C

- **Technische Daten**

Modell	BCW-48	BCW-70
Volumen (in Liter)	48	70
Volt (V)	220-240 V	
Frequenz (Hz)	50 /60	
Stromstärke (W)	83	
Abmessungen (mm)	430x480x515	430x520x740
Verpackung (mm)	460x510x535	475x565x775
Netto-Gewicht (kg)	14	19,5
Brutto-Gewicht (kg)	16	23,5
Normen	CCC/CB/CE/ ROHS/ETL	
Bemerkungen		