



Weinkühler mit 2 Zonen

UW622Z-200

WICHTIGE HINWEISE

WARNUNG

Um Risiken wie Feuer, elektrischem Schock oder Verletzungen auszuschließen, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
Niemals das Gerät mit entflammenden Mitteln reinigen. Die Dünste können eine Brandgefahr darstellen oder zu einer Explosion führen.
Bitte lagern Sie kein Benzin oder andere entflammende Flüssigkeiten in der Nähe des Gerätes (aus o.g. Gründen)
Sockel, Regalböden nicht als Trittbrett oder zum Aufstützen missbrauchen.
Keine elektrischen Geräte innerhalb des Gerätes benutzen.
Rohrleitungen des Kältekreislaufs nicht beschädigen.
Im Geräteinnenraum nicht mit offenem Feuer oder Zündquellen hantieren.
Beim Transport und beim Reinigen des Gerätes darauf achten, dass der Kältekreislauf nicht beschädigt wird. Bei Beschädigungen Zündquellen fernhalten und den Raum gut durchlüften

INSTALLATIONS HINWEISE

WICHTIG:

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lassen Sie es für ca. 12h in senkrechter Lage stehen. Danach können Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen und in Gebrauch nehmen. Schäden die durch Missachtung dieses Hinweises entstehen, sind nicht von der Garantie abgedeckt.

Entfernen Sie das komplette Verpackungsmaterial und reinigen Sie die Innenfläche mit lauwarmem Wasser und einem weichen Tuch.

Installation des Weinkühlschranks

Dieses Gerät wurde für den Einbau, wie auch als freistehendes Gerät entwickelt. Stellen Sie das Gerät auf einem Boden auf, der stark genug ist, das voll beladene Gerät zu halten. Um den Stand des Gerätes zu korrigieren, benutzen Sie die höhenverstellbaren Ausgleichsfüße des Weinkühlschranks.

Bitte bewegen Sie den Weinkühler nicht, wenn er mit Flaschen gefüllt ist

Stellen Sie das Gerät nicht in direkter Sonneneinstrahlung oder nahe einer Hitzequelle auf. Direktes Sonnenlicht könnte die Acrylbeschichtung beeinflussen, Hitzequellen den Stromverbrauch erhöhen. Genau so können extrem kalte Räume dazu führen, dass das Gerät nicht ordentlich funktioniert, daher muss die Umgebungstemperatur zwischen 5-32°C liegen. Der Aufstellort soll eben und nicht zu luftfeucht sein. Waschräume oder Badezimmer sind ungeeignete Aufstellplätze. Vermeiden Sie die Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, offenen Kaminen, Elektro- und Gas-Heizstrahlern, Backöfen etc.

Der Weinkühler wird durch den Sockel be- und entlüftet. Der Sockelgrill des Weinkühlers vorn unter der Tür muss immer völlig frei sein und darf nicht abgedeckt werden.

Der Aufstellungsraum Ihres Gerätes muss laut der Norm EN 378 pro 8g Kältemittelfüllmenge R 600A ein Volumen von 1m³ aufweisen, damit im Fall einer Leckage des Kältemittelkreislaufes kein zündfähiges Gas-Luft-Gemisch im Aufstellungsraum des Gerätes entstehen kann. Die Angabe der Kältemittelmenge finden Sie auf dem Typenschild im Geräteinnenraum.

Verhindern Sie das Aufstellen des Gerätes in Feuchträumen.

Schließen Sie das Gerät an einer Schutzkontaktsteckdose an. Vermeiden Sie Verlängerungskabel und Steckdosenleisten beim Anschluss. Bei Fragen wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder einen autorisierten Vertragskundendienst.

Der Weinkühler muss nach dem Einbau oder Aufstellen für Servicearbeiten zugänglich sein.

Der Netzstecker muss zugänglich sein.

Die Netzanschlussleitung darf nur von einem autorisierten Fachmann gewechselt werden.

Zum Einbau dürfen keinesfalls in den Weinkühler Schrauben eingebracht werden. Es besteht die Gefahr, Strom führende Teile oder Kühlleitungen zu verletzen.

Gebrauch des Weinkühlers

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

Ziehen Sie die Lager-Regale nicht zu mehr als einem Drittel aus dem Weinkühler, um zu vermeiden, dass Flaschen herunter fallen. Ziehen Sie immer nur ein Lager-Regal gleichzeitig aus dem Gerät, um ein Umkippen des Gerätes auszuschließen.

Legen Sie keine Aluminium-Folie oder ähnliche Materialien im Weinkühler aus, da diese die Luftzirkulation im Gerät stören können.

Es wird empfohlen, den Weinkühler möglichst gleichmäßig zu beladen, weder alle Flaschen nach oben noch alle Flaschen nach unten zu legen.

Ihr Weinkühler verfügt über modernste Umluft-Kühltechnologie: Ventilatoren sorgen für eine äußerst gleichmäßige Verteilung der eingestellten Temperaturen im gesamten Kühlraum. Die Temperaturschwankungen sind minimal. Es gibt kein für konventionelle (statische Kühlgeräte ohne Umluft) typisches Temperaturgefälle von oben (eher wärmer) nach unten (eher kälter).

Auch ist der Temperaturanstieg im Weinkühler beim Öffnen der Tür gering, weil nach dem Schließen sofort wieder Kaltluft zugeführt wird. Die Ventilatoren, die diese gleichmäßige und vorteilhafte Luftverteilung bewirken, sind in konventionellen Kühlgeräten nicht enthalten, und bewirken ein minimales Laufgeräusch. Dieses Laufgeräusch ist normal.

Temperatureinstellung

Folgende Anhaltswerte für die Temperatureinstellung sind angemessen:

langfristige Lagerung aller Weine 12°C – 14°C

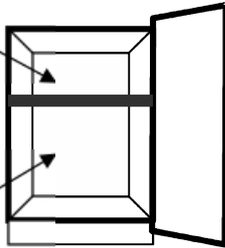
Trink-Temperierung Rotwein 16°C – 18°C

Trink-Temperierung Champagner, Sekt, Weißwein 6°C – 10°C

Weinkühler mit 2 Temperaturzonen

Der Weinkühler erlaubt die Weintemperierung in 2 unterschiedlichen Lager- und Temperaturbereichen:

oben: Temperierbereich, einstellbar von 5°C – 10°C



unten: Temperier/Lagerbereich, einstellbar von 10°C – 18°C.

Temperatureinstellung Weinkühler

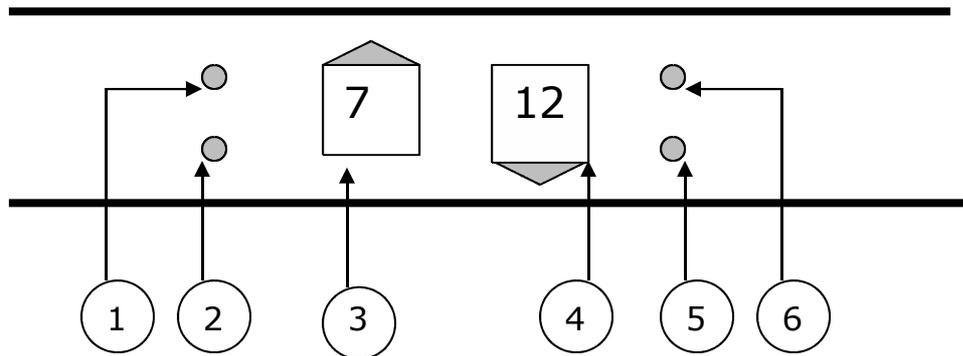
Wenn Sie den Weinkühler für langfristige Lagerung nutzen möchten, empfehlen wir, die einmal eingestellte Temperatur des Lagerbereiches nicht zu ändern. Es ist für den Erhalt des Weins wichtiger, die Lagertemperatur konstant zu halten, als den Wein Temperaturschwankungen auszusetzen. Auch in den Weinkellern der Produzenten herrschen von Hersteller zu Hersteller unterschiedliche Temperaturen, jedoch wird der Wein beim jeweiligen Erzeuger immer mit derselben Temperatur gelagert. Wenn der Wein bei einer Temperatur zwischen 12°C und 16°C gelagert wird, ist dies optimal, solange die Temperatur nicht signifikanten Schwankungen unterliegt.

Der Weinkühler ist mit einer elektronischen Temperatureinstellung ausgestattet, die eine besonders genaue Temperatur-Regelung mit nur ganz geringen Temperaturschwankungen ermöglicht.

Das Bedienelement unterteilt den Weinkühler in den oberen Lagerbereich und den unteren Lagerbereich.

Für beide Bereiche können die Temperaturen bequem individuell eingestellt werden.

Bedien-Display



- 1 Ein/Aus Schalter
- 2 Licht EIN/AUS-Schalter. Der Licht-Schalter ist nicht mit einem Türkontakt verbunden. So können Sie auch bei geschlossener Tür den Weinkühler innen beleuchten, um Ihnen die Auswahl von Getränken zu erleichtern. Die Beleuchtung erfolgt mit energiesparenden LED-Leuchten.
- 3 Temperaturanzeige für den oberen Lagerbereich. Die Temperaturanzeige zeigt die IST-Temperatur des oberen Lagerbereiches, diese ist zwischen 5°C und 10°C einstellbar. Die Temperatureinstellung erfolgt in 1°C-Schritten durch das Betätigen der Temperatur-Wahl-Taste 6. Drücken Sie die diese Temperatur-Wahl-taste, bis die gewünschte SOLL-Temperatur erscheint. Die SOLL-Temperatur-Anzeige schaltet nach einigen Sekunden wieder automatisch auf die IST-Temperatur-Anzeige um.
- 4 Temperaturanzeige für den unteren Lagerbereich. Die Temperaturanzeige zeigt die IST-Temperatur des unteren Lagerbereiches, diese ist zwischen 10°C und 18°C einstellbar. Die Temperatureinstellung erfolgt in 1°C-Schritten durch das Betätigen der Temperatur-Wahl-Taste 5. Drücken Sie die diese Temperatur- Wahl-taste, bis die gewünschte SOLL-Temperatur erscheint. Die SOLL-Temperatur-Anzeige schaltet nach einigen Sekunden wieder automatisch auf die IST-Temperaturanzeige um.
- 5 Temperatur- Wahl-Taste für den unteren Lagerbereich.
- 6 Temperatur- Wahl-Taste für den oberen Lagerbereich.

Zusatzheizung für den unteren Lagerbereich

Bei Absinken der Umgebungstemperatur am Aufstellort unter die eingestellte Lagertemperatur sorgt eine eingebaute Zusatzheizung dafür, dass die vorgewählte Lagertemperatur erhalten bleibt.

Umstellung der Temperaturanzeige von Celsius auf Fahrenheit

Der Weinkühler kann von Celsius auf Fahrenheit umgestellt werden. Halten Sie dazu die beiden Temperatur-Wahltasten für ca. 5 Sekunden gedrückt und die Umstellung erfolgt.

Luftfeuchtigkeit im Weinkühler

Die richtige Luftfeuchtigkeit ist wichtig für eine optimale Lebensdauer der natürlichen Korken, die Weinflaschen meist verschließen. Der Weinkühler nutzt die im Kühlvorgang entstehende Kondensation, um die Luftfeuchtigkeit für den Kork optimal zu halten. Die im Kühlkreislauf gebundene Luftfeuchtigkeit wird aufgefangen und der Luftzirkulation wieder zugeführt. Wenn die Luftfeuchtigkeit im Weinkühler 50 Prozent dauernd unterschreitet, empfehlen wir, die 2 Kunststoff-Humidore (im Lieferumfang) zu nutzen. Diese Gefäße aus transparentem Kunststoff werden mit Wasser gefüllt. Das Wasser verdunstet und hebt die Luftfeuchtigkeit wieder auf über 50 Prozent an.

Abtauautomatik

Ihr Weinkühler ist ein Umluft-Kühlgerät, das automatisch in bestimmten Zeitintervallen abtaut. Ein separates Abtauen ist darüber hinaus nicht erforderlich. Entsteht im automatischen Abtauprozess Kondenswasser, so wird dies in einer Auffangschale beim Kompressor gesammelt und verdunstet.

Reinigung und Pflege

Der Weinkühler ist ein langlebiges Qualitäts-Produkt. Pflegliche Behandlung und eine Beachtung der Gebrauchsanweisung verlängern die Lebenserwartung des Gerätes. Verwenden Sie nie scheuersandhaltige Reinigungsmittel. Sollten Sie den Weinkühler längere Zeit nicht nutzen, reinigen Sie das Gerät und lassen Sie stets die Tür leicht geöffnet, damit Restfeuchtigkeit entweichen kann und keine Gerüche entstehen.

Pflege des Geräte-Äußeren

Die Tönung der Glastür verhindert weitgehend die für den Wein schädlichen UV-Strahlen. Die Glas-Tür ist 2-schichtig und hat zum optimalen Schutz nach innen eine Acryl-Glas-Scheibe. Die Glastür mit Glasreiniger reinigen. Die Edelstahl-Rahmentür mit Edelstahl-Pflegemittel reinigen.

Pflege des Geräte-Inneren

Wir empfehlen, den Weinkühler mindestens einmal pro Jahr komplett zu reinigen. Dazu sollten Sie zunächst das Gerät stromlos machen und leeren. Reinigen Sie das Innere zunächst mit einem nur ganz leicht mit Spülmittel befeuchteten Tuch und danach nochmals mit einem nur mit Wasser befeuchteten Tuch, um ggf. alle Geschmacksstoffe wieder völlig zu entfernen. Wischen Sie das Innere trocken aus. Es darf keine Feuchtigkeit im Weinkühler verbleiben.

Hinweise für den Fall des Falles

Wenn der Weinkühler nicht funktioniert, obwohl die eingestellte Temperatur unter der Umgebungstemperatur liegt, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Überprüfen Sie, ob die Stromzuführung funktioniert (Innenbeleuchtung).
2. Stellen Sie die Temperatur niedriger ein und überprüfen Sie, ob der Kompressor anläuft.
3. Sollte der Kompressor nicht wieder anlaufen, machen Sie das Gerät stromlos und rufen Sie bitte den Werks-Kundendienst. Eingriffe nicht autorisierter Stellen gefährden Ihre Garantienansprüche.

Die wichtigsten Technische Daten im Überblick:

Elektronisch geregelter Weinkühler mit 2 Temperaturbereichen

Fassungsvermögen oben: ca. 16 Standard Flaschen (750ml Bordeaux Flaschen)

Fassungsvermögen unten: ca. 34 Standard Flaschen (750ml Bordeaux Flaschen)

Temperaturbereich oben: 5°C-10°C

Temperaturbereich unten: 10°C –18°C

Innenausstattung oben: 2 ausziehbare Echtholz-Lagerroste, 1 Humidor (Container zur Verdunstung von Wasser für optimale Luftfeuchtigkeit)

Innenausstattung unten: 3 ausziehbare Echtholz-Lagerroste, ein Echtholz-Bodenrost,

Getönte, 3-lagige Glas/Acryl-Tür

Weißer Innenbeleuchtung mit LED

Schwarzes Gehäuse, schwarzer Kühlraum

Abtauautomatik

Erforderliche Netzspannung: 220-240Volt / 50/60Hz

Leistungsaufnahme: 100 Watt

Netto-Inhalt: 150L

Luftfeuchtigkeit: ca. 65%, +/- 10%

Umgebungstemperatur: 16°C – 32°C

Gewicht, netto ca. 53 kg

ENTSORGUNGSHINWEISE

Die Verpackung als Transportschutz des Gerätes und einzelner Teile ist aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

Wellpappe/Pappe (überwiegend aus Altpapier), Formteile aus PS (FCKW-freies Polystyrol), Folien und Beutel aus PE (Polyethylen), Umreifungsbänder aus PP (Polypropylen)

**Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug für Kinder-
Erstickungsgefahr durch Folien!**

Bringen sie die Verpackung zu einer offiziellen Sammelstelle.

Das ausgediente Gerät muss fach- und sachgerecht nach den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen entsorgt werden!

Achten Sie darauf, dass das ausgediente Gerät beim Abtransport am Kältekreislauf nicht beschädigt wird. Angaben über das enthaltene Kältemittel finden Sie auf dem Typenschild.

O+F A-Line GmbH
Kundendienst
Horlecke 42
58706 Menden
Tel.: 02373 – 160914
Fax: 02373 - 160999
Email: Info@OF-Menden.de