

## Aufstellanleitung Xi Cool / Installation manual Xi Cool

**Um dichtes Schließen der Türen durch die Magnetdichtungsbänder und das optimale Abfließen von Kondensat zu gewährleisten, muss der Weinschrank seitlich als auch in der Tiefe sorgfältig mit Wasserwaagen waagrecht ausgerichtet werden.**

### 1. Positionieren des Weinschranks

Zunächst stellen Sie den Weinschrank in die gewünschte Position, in der er zukünftig stehen soll. Der Fussboden sollte möglichst fest und eben sein. Achten Sie darauf, dass nichts zwischen dem Boden und den Stellfüßen liegt. Aufgrund des hohen Gewichts achten Sie drauf, den Boden beim Schieben nicht zu beschädigen (Teflontele unterlegen).

### 2. Ausrichten des Weinschranks

Der Weinschrank ist mit einstellbaren Füßen ausgestattet. Vor der ersten Benutzung müssen Sie, unter Verwendung einer Wasserwaage so eingestellt werden, dass der Weinschrank exakt in der Waage steht. Drehen Sie die Stellfüße in die gewünschte Richtung, ohne eine Seite zu tief hinein oder zu weit hinaus zu drehen. Besonders sorgfältig sollten eventuelle Bodenunebenheiten durch Drehen der Stellfüße ausgeglichen werden. Die vier Stellfüße müssen den Boden fest berühren. Bei einem mehrtürigen Schrank starten Sie mit den mittleren Stellfüßen und arbeiten sich dann nach außen auf beide Seiten. Abschließend nochmals den richtigen Stand mit Hilfe einer an der Front und seitlich angelegten Wasserwaage kontrollieren.

### 3. Abschlussarbeiten

Deckel vorne unten abnehmen und sicherstellen, dass der Tauwasserschlauch (hinten links) sauber in die Tauwasserschale läuft. Nun können Sie den Weinschrank durch Verwendung des Netzsteckers an das Stromnetz anschließen. Falls der Weinschrank in gekipptem Zustand transportiert wurde, sollten Sie mit der Inbetriebnahme nach dem Aufstellen 24 Stunden warten.

**To ensure a correct, sealed closing of the magnet sealed doors as well as to guarantee a drain off of condensate, the climate cabinet has to be horizontally aligned on both sides with water levels.**

### 1. Positioning of the climate cabinet

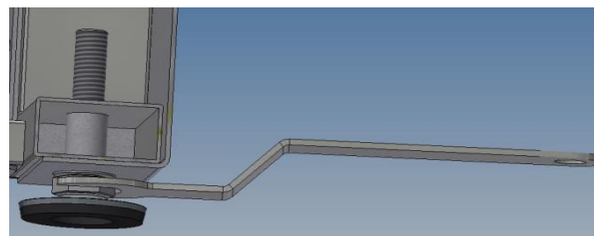
First place the climate cabinet at the right place. The ground should be solid and leveled. Due to high weight, be careful to avoid scratches in the floor.

### 2. Aligning of the climate cabinet

The climate cabinet is equipped with adjustable feet. Before usage the cabinet has to be adjusted with a water level on both sides. Through turning the adjustable feet, the cabinet can be horizontally aligned. All four feet have to touch the ground, after finishing please check again the aligning on both sides of the cabinet.

### 3. Finishing

Finally, raise the cover at the front bottom and make sure that the condensation water tube (left at the back) is positioned into the condensation water catch basin. Now you can plug in the climate cabinet. If the cabinet has been transported overturned, you should wait 24 hours before plugging in.



**24-hours service hotline:  
+49 4444 201120**

#### COVINI GMBH

## Tipps Bestückung Xi Cool / Equipping proposal Xi Cool

Netto Einhängehöhe 156 cm oder 76 Loch / Net height 156 cm or 76 holes

### 1 Flaschenauflagen / Bottle layers

links = 1 Xi Ebene  
left = 1 Xi level

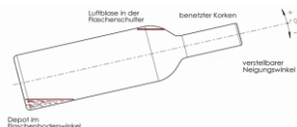
mitte  
middle

rechts = 1 Xi Ebene  
right = 1 Xi level



links hinten mit Biegung für Abstandsfixierung  
left backside with bending for fixed distance

Optimaler Xi Neigungswinkel  
Optimal Xi inclination angle



10 - 15 °

Einstellen durch Position der mittleren Flaschenauflage  
Adjustment through positioning of the middle bottle layer



### 2 Bestückung mit 12 Standard-Xi Ebenen / Equipping with 12 levels:

Beginnend von oben: links und rechts 2 ganze Leerlöcher /  
Begin from the top: 2 complete blank punched holes.

Alle weiteren Ebenen / All further levels:  
2 Leerlöcher zwischen den Auflagen (6 Loch pro Ebene) /  
2 complete blank punched holes between the rests  
(6 holes per level)



### 3 Tipps beim Einräumen der Flaschen / Advices to admit the bottles

- Flaschenauflagen von oben beginnend einhängen
- Beim Einlegen der Flaschen immer rechts beginnen (Abstandsfixierung)
- lange Flaschen eher flach lagern (geringerer Neigungswinkel)
- für Magnumflaschen Abstand mind. 3 ganze Löcher

- Start hooking in from the top
- Always start on the right side (fixed distance)
- Store long bottles rather flat (smaller inclination angle)
- for Magnum bottles use distance of min. 3 complete blank holes

### 4 Zubehör und Auszüge / Accessories and drawers



**Ebenen** für 13 Flaschen (benötigt für komfortable Entnahme 14 cm oder 7 Loch, bei Reißverschlussentnahme 10 cm oder 5 Loch)



**Cuvée** für 13 Einzelflaschen (benötigt 14 cm oder 7 Loch)

**Cuvée** for 13 single bottles (needs 14 cm or 7 holes)

**Levels** for 13 bottles (needs for comfortable removal 14 cm or 7 holes, for zippered removal 10 cm or 5 holes)



**Gusto** für 13 offene Flaschen (benötigt 21 cm oder 11 Loch)

**Gusto** for 13 open bottles (needs 21 cm or 11 holes)



**Stock** für 48 Flaschen (benötigt 28 cm oder 14 Loch)

**Stock** for 48 bottles (needs 28 cm or 14 holes)



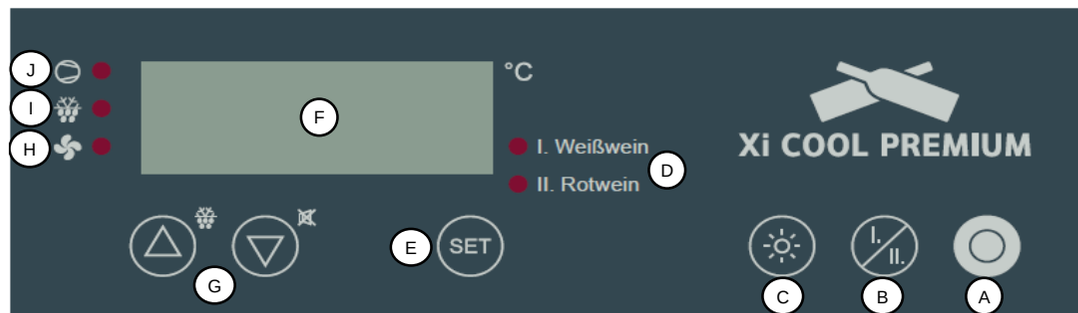
**DoubleM** für 4 Doppelmagnum oder 3 6 L Flaschen (benötigt 21 cm oder 11 Loch)

**Double M** for 4 double magnum or 3 6 L bottles (needs 21 cm or 11 holes)



**Select** Auszug oder **Etagere** Regalboden für Kisten (benötigt bei 16 cm Kiste 21 cm oder 11 Loch)

**Select** drawer or **Etagere** fixed shelf for boxes (needs for 16 cm boxes 21 cm or 11 holes)



- A** Ein/Aus (3 Sek. drücken)
- B** Umschalten zwischen Setting 1 und 2 (3 Sek. drücken)
- C** Stromzufuhr für Beleuchtung Ein / Aus  
(Beleuchtung zusätzlich separat mit Fernbedienung regelbar)
- D** Voreinstellung Set 1= Weisswein, Set 2 = Rotwein (Wechsel Taste B)
- E** Taste Set für Temperatureinstellung, bei dauerhaftem Drücken wird die eingestellte Temperatur angezeigt
- F** Einstellungsregler Temperatur
- G** Temperaturanzeige (Standardanzeige = Aktuelle Temperatur, bei Drücken Taste SET (F) wird die eingestellte Solltemperatur angezeigt)
- H** Anzeige Kühllüfter innen läuft (Dauerzustand)
- I** Anzeige Automatische Abtauung läuft (Standard alle 4 Stunden für 15 Min)
- J** Anzeige Kühlaggregat läuft (wenn auf eingestellte Temperatur gekühlt wird)

### Einstellen der gewünschten Temperatur

Wählen Sie das gewünschte Setting durch Drücken der Taste I/II (B) für 3 Sekunden. Um dieses Setting dann zu verändern, drücken Sie die Taste SET (F) dauerhaft, die vorgestellte Temperatur wird angezeigt. Zum Verändern dieser Temperatur drücken Sie SET (F) und die Pfeiltasten (G) gleichzeitig.

### WARTUNG - WICHTIG!

1. Monatlich Lüftungsgitter vorne gut absaugen um Staub zu entfernen
2. Jährlich Schrank ausschalten, Deckel vorne unten abnehmen und innen alle Teile absaugen. Unbedingt sicherstellen, dass der Tauwasserschlauch (hinten links) sauber in die Tauwasserschale läuft.

- A** On/Off (press 3 seconds)
- B** Switch between Setting 1 and 2 (press 3 seconds)
- C** Power supply for lighting On/Off  
(Additionally the lighting can be adjusted by remot control)
- D** Description default Set 1 = white wine, Set 2 = red wine (button B)
- E** Button Set for temperature control, press permanently to display the set temperature
- F** Temperature control buttons
- G** Temperature display (standard display = actual temperature, by pressing the button SET (F) the chosen desired temperature is shown)
- H** Display cooling fan in operation (permanent condition)
- I** Display automatic defrosting in progress (normally every 4 hours for 15 min.)
- J** Display cooling unit running (to reach the configured temperature)

### How to adjust the desired temperature

Chose the desired setting by pressing the button I/II (B) for 3 seconds. To adjust this setting, please press the SET (F) button permanently, the pre-set temperature will be displayed. Adjust the temperature by pressing the SET (F) button and the arrow buttons (G) at the same time.

### ATTENTION - IMPORTANT!

1. Please vacuum clean the air grid in front every month.
2. Switch off the cabinet once per year, remove cover at the front and vacuum clean all parts carefully. Please make sure that the condensation water tube (left at the back) is positioned into the condensation water catch basin.

**24-hours service hotline: +49 4444 201120**