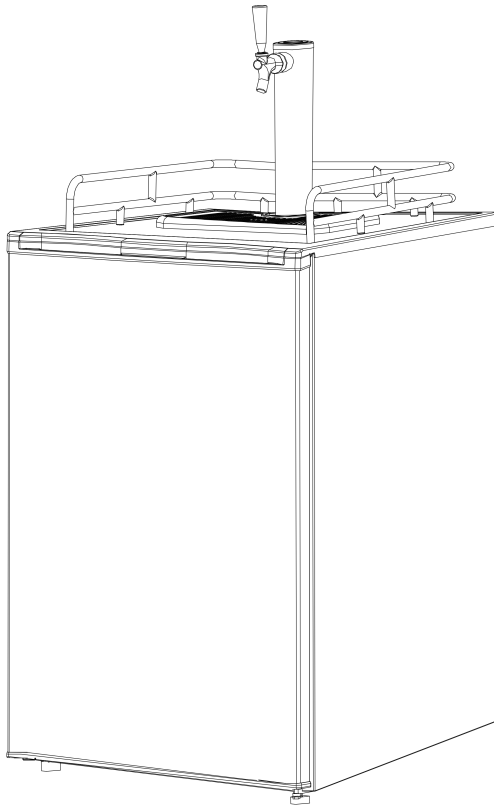




**Bierkühler mit
Zapfanlage
Benutzerhandbuch**

**Beer cooler
w/ tap
User's Manual**



**Nur für privaten Hausge-
brauch. Vor Nutzung das
Handbuch lesen. Bitte
Handbuch aufbewahren.**

**For Household Use Only.
Read These Instruction
before Using This Unit
Save These Instructions.**

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---|----|
| Inhaltsverzeichnis | |
| Technische Daten | |
| Sicherheitshinweise | 4 |
| Geräteteile | 6 |
| Standort und geeignete Fässer | 8 |
| Zusammenbau | 9 |
| Installation des CO ₂ -Reglers | 10 |
| Koppler mit Fass verbinden | 13 |
| Bedienung | 14 |
| Reinigung und Pflege | 15 |
| Hinweise zur Entsorgung | 16 |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------|----------------------|
| Artikelnummer | AY0599 |
| Stromversorgung | 220-240 V ~ 50-60 Hz |

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Produkt erfüllt alle geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Es gilt vorrangig die Niederspannungsrichtlinie. Deren Einhaltung wird durch die CE-Kennzeichnung bestätigt. Alle Erklärungen dazu sind beim Hersteller hinterlegt.



SICHERHEITSHINWEISE

- Benutzen Sie das Gerät nur für den genannten Zweck und halten sie sich genau an die Angaben in der Bedienungsanleitung.
- Bevor Sie das Gerät benutzen, müssen alle Teile genau wie in der Anleitung beschrieben installiert werden. Halten Sie sich genau an die Installationsanleitung.
- Prüfen Sie vor der Benutzung die Spannung auf der Geräteplakette. Schließen Sie das Gerät nur an Steckdosen an, die der Spannung des Geräts entsprechen.
- Schließen Sie das Gerät nur an geerdete Steckdosen an. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Ihre Anschlüsse den Anforderungen genügen, ziehen Sie einen Elektriker oder Ihren Stromanbieter zu Rate.
- Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose, sondern halten Sie ihn beim Abziehen mit der Hand fest.
- Falls das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind, müssen sie vom Hersteller, einem autorisierten Fachbetrieb oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden.
- Schließen Sie das Gerät nicht an Verlängerungskabel, externe Zeitschaltuhren oder ferngesteuerte Steckdosen an.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät zusammenbauen, pflegen oder reinigen.
- Lassen Sie Reparaturen nur von qualifizierten Fachkräften durchführen. Lassen Sie das Gerät überprüfen, ob es in irgendeiner Weise beschädigt ist oder ob das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind.
- Kinder könnten sich an den Verpackungsmaterialien und Altgeräten verletzen! Achten Sie bei der Entsorgung des Altgeräts darauf, dass Sie das Netzkabel abschneiden und Verriegelungen unbrauchbar machen.
- Bauen Sie das Gerät nicht in ein geschlossenes Gehäuse ein. Das Gerät muss frei stehen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe brennbarer oder explosiver Substanzen.
- Modifizieren Sie die Bedienelemente nicht.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Teile fehlen oder kaputt sind.
- Benutzen Sie dieses Gerät nicht für kommerzielle Zwecke.
- Dieses Gerät darf nur in Innenräumen verwendet werden. Benutzen Sie es nicht im Freien.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen und benutzen Sie das Gerät in Anwesenheit von Kindern nur unter Aufsicht.
- Die Tür am Gerät muss während des Betriebes geschlossen sein. Lassen Sie die Tür vor allem dann geschlossen, wenn sich Kinder in der Nähe aufhalten.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht über Teppiche oder hitzeisolierende Flächen verlaufen. Decken Sie das Kabel nicht ab. Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht im Weg liegt und tauchen sie es nicht in Wasser. Verwenden Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Netzkabel.
- Rollen Sie das Gerät nicht über Teppiche, wenn sich ein Fass darin befindet.
- Kinder dürfen das Gerät nicht benutzen.
- Neigen Sie das Gerät beim Transport nicht mehr als 45°.

Besondere Hinweise

- Achten Sie bei der Positionierung des Gerätes darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Mehrfachsteckdosen oder Netzteile auf der Rückseite des Geräts befinden.

Um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- Ein längeres Öffnen der Tür des Gerätes kann zu einem deutlichen Temperaturanstieg in den Fächern des Gerätes führen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können.



WARNUNG

Achten Sie bei Gebrauch, Wartung und Entsorgung des Gerätes auf das linke Symbol, das sich auf der Rückseite oder am Kompressor des Gerätes befindet. Dieses Symbol warnt vor möglichen Bränden. In den Kältemittelleitungen und im Kompressor befinden sich brennbare Stoffe. Halten Sie das Gerät bei Gebrauch, Wartung und Entsorgung von Feuerquellen fern.

Wichtige Hinweise zu CO₂-Zylindern

- CO₂-Zylinder enthalten Druckgas, das gefährlich sein kann, wenn es nicht richtig gehandhabt wird. Lesen Sie sich die Vorgangsweisen für die Installation der CO₂-Zylinder vor der Installation gut durch.

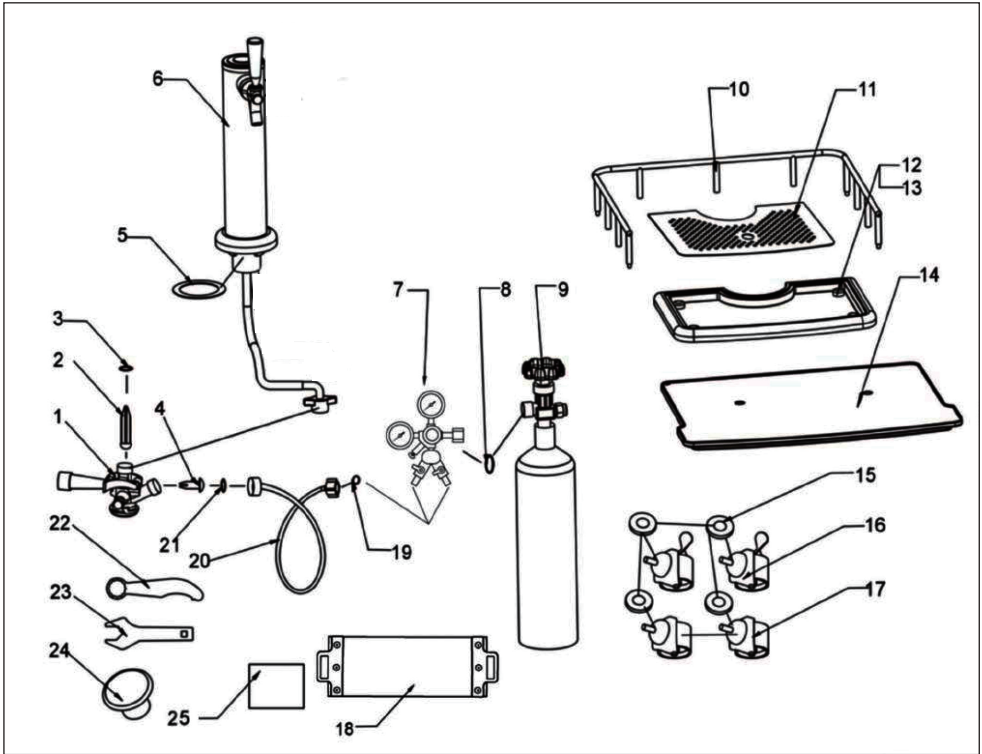


WARNUNG

Verletzungsgefahr! Verbinden Sie den CO₂-Zylinder immer mit einem Regler! Andernfalls kann es zu einer Explosion kommen, die zu einem möglichen Tod oder einer Verletzung führt, wenn das Zylinderventil geöffnet wird.

- Verbinden Sie den CO₂-Zylinder nie direkt mit dem Bierfass, sondern immer zuerst mit einem Regler.
- Beachten Sie beim Auswechseln von CO₂-Zylindern die genaue Vorgehensweise.
- Lassen Sie einen CO₂-Zylinder nicht fallen und werfen Sie ihn nicht.
- Halten Sie CO₂-Zylinder immer von Hitze fern. Bewahren Sie zusätzliche Zylinder an einem kühlen Ort auf. Lagern Sie diese in einer aufrechten Position und befestigen Sie diese.
- Falls ein Leck auftritt, lüften und verlassen Sie sofort den Raum.
- Es gibt zwei Sicherheitsvorrichtungen im Drucksystem in Form eines Ventils. Eine Sicherheitsvorrichtung befindet sich auf dem CO₂-Zylinder, die zweite auf dem Regler.
- Versuchen Sie niemals, den CO₂-Zylinder selbst nachzufüllen. Lassen Sie die Zylinder in einem Ladengeschäft nachfüllen oder austauschen.

GERÄTETEILE











| | | | |
|---|--|----|-----------------------|
| 1 | Fass-Koppler | 10 | Schutzschiene |
| 2 | Rückfluss-Stopper | 11 | Tropfwannenaufsatz |
| 3 | Gummidichtung | 12 | Tropfwanne |
| 4 | CO2 Rückfluss-Stopper | 13 | GummifüÙe |
| 5 | Zapfturmdichtung | 14 | Zylinder-Basisplatte |
| 6 | Zapfturn mit Zubehör | 15 | Metallscheiben |
| 7 | Doppelter Messregler | 16 | Rollen mit Bremse |
| 8 | Hochdruckdichtung | 17 | Rollen ohne Bremse |
| 9 | CO2-Zylinder (nicht im Lieferumfang enthalten) | 18 | Band für den CO2-Tank |

| | | | |
|----|---------------------------|----|------------------------------|
| 19 | Luftschlauch-Flügelmutter | 23 | Schlüssel für den Messregler |
| 20 | Luftschlauch | 24 | Obere Zapfturm-Abdeckung |
| 21 | Luftschlauchdichtung | 25 | Zusatz-Dichtungen |
| 22 | Bierhahn-Schlüssel | | |

Dichtungen und O-Ringe

Sie werden feststellen, dass die meisten O-Ringe und Unterlegscheiben bereits an Ihrer Zapfanlage befestigt sind. Die Zapfanlage enthält jedoch einen zusätzlichen Dichtungssatz mit Unterlegscheiben und O-Ringen, für zukünftigen Ersatz und Wartung. Richten Sie sich beim Ersetzen der Dichtungen nach dem folgenden Diagramm:

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Koppler-Unterseite (äußere Dichtung) | Koppler-Unterseite (mittlerer O-Ring) | Koppler-Unterseite (innere Dichtung) |
|  |  |  |
| Koppler & CO2-Tank (Dichtungen #3 & #8) | CO2-Dichtung (Rückfluss-Stopper #4) | CO2 Tank-Band (Gummiband #18) |
|  |  |  |
| Luftleitung (Regler-Dichtung #21) | Luftleitung (Koppler-Dichtung #19) | Zapfturm (XXL-Dichtung #5) |

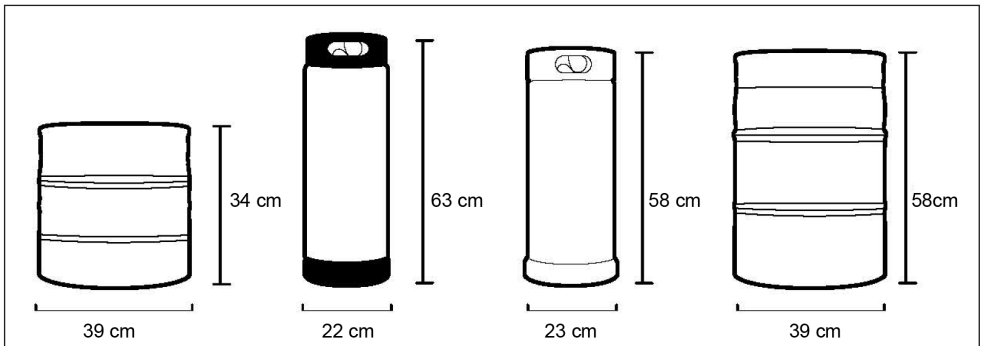
STANDORT UND GEEIGNETE FÄSSER

Hinweise zum Standort

- Um sicherzustellen, dass das Gerät mit maximaler Effizienz arbeitet, lassen Sie um das Gerät herum genug Platz, damit die Luft ausreichend zirkulieren kann.
- Stellen Sie das Gerät an einem möglichst kühlen Ort auf, an dem es nicht in direktem Sonnenlicht steht und an dem es weit entfernt von Wärmequellen, wie Öfen oder Heizungen ist.
- Das Gerät ist nur für den Betrieb in Innenräumen geeignet. Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
- Das Gerät muss frei stehen und darf nicht in Schränke oder Gehäuse eingebaut werden.

Kompatible Bierfässer

Die folgenden Bierfässer sind mit dem Gerät kompatibel:



ZUSAMMENBAU

Lesen Sie sich die Anleitung für den Zusammenbau sorgfältig durch. Wenn Sie unsicher sind, lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Fachmann zusammenbauen.

WICHTIG: Lassen Sie das Gerät vor dem Anschluss und Zusammenbau 8 Stunden lang aufrecht stehen. Wenn das Gerät liegend Transport wurde braucht das Gerät Zeit, damit sich das Kühlmittel verteilen wieder kann.

So installieren Sie die Rollen

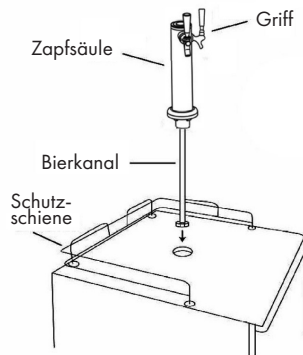
- 1 Nehmen Sie alle Teile aus dem Gehäuse und legen Sie es auf die Seite. Legen Sie eine Decke darunter, damit es nicht zerkratzt.
- 2 Schieben Sie die Unterlegscheiben über die Rollen und schieben Sie die Stifte in das Loch an der Unterseite. Ziehen Sie jede Rolle im Uhrzeigersinn mit einem Schlüssel (nicht im Lieferumfang enthalten) an.
- 3 Wenn Sie alle Rollen angeschraubt haben, stellen Sie das Gehäuse aufrecht hin.



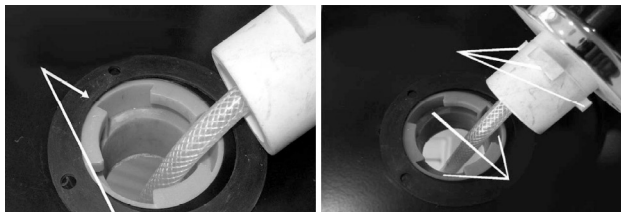
HINWEIS: Zwei Rollen verfügen über eine Bremse, um zu verhindern, dass das Gehäuse einfach wegrollt. Befestigen Sie diese beiden Rollen an der Vorderseite des Gehäuses und die Rollen ohne Bremse an der Hinterseite.

So installieren Sie die Schutzschiene

- 1 Setzen Sie die Schutzschiene oben auf das Gehäuse.
- 2 Richten Sie die Füße an den Löchern oben auf dem Gehäuse aus.
- 3 Drücken Sie die Füße fest in die Löcher, bis sie einrasten und die Schutzschiene fest sitzt.



So installieren Sie die Zapfsäule

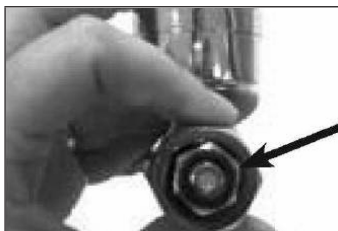


- 1 Setzen Sie die Zapfsäule oben auf die Anlage und leiten Sie den Bierkanal in das Kühlgehäuse.
- 2 Richten Sie die Nasen an der Zapfsäule an den Löchern im Verschlussring aus und stellen Sie die Zapfsäule aufrecht hin.
- 3 Drehen Sie die Zapfsäule 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn, während Sie sie gleichzeitig herunterdrücken, bis sie einrastet.

INSTALLATION DES CO₂-REGLERS

Befolgen Sie die folgenden Schritte zur Installation des CO₂-Reglers. Lesen Sie sich die einzelnen Schritte der Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Regler installieren.

HINWEIS: Falls bestimmte Dichtungen und O-Ring noch nicht installiert sind, halten Sie sich an die Zuordnung in der Geräteteile-Übersicht. Der CO₂-Zylinder wird leer ausgeliefert, um Schäden und Unfälle beim Transport zu vermeiden. Bevor Sie ihn benutzen, lassen Sie ihn im Baumarkt oder bei einem Fachhändler auffüllen.



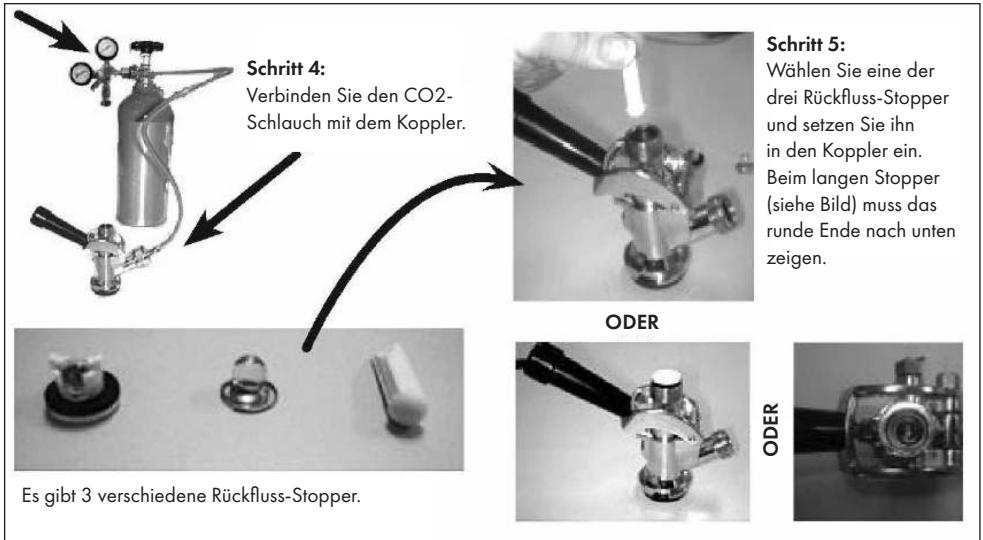
Schritt 1:

Installieren Sie die Hochdruckdichtung am CO₂-Regler, falls Sie noch nicht installiert sein sollte.

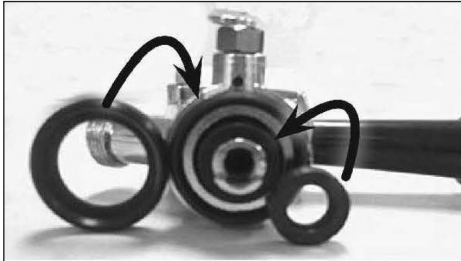


Schritt 2:

Befestigen Sie den Regler am Verbindungsstück des CO₂-Tanks.



Zuordnung und korrekte Installation der Dichtungen und O-Ringe



Dichtungen an der Koppler-Unterseite



O-Ringe an der CO2-Leitung

CO2-Leitung
zum ReglerCO2-Leitung
zum KopplerO-Ring für
den KopplerO-Ring für
den Regler

O-Ring für den Zapfhahn

Dichtung zwischen
Zapfturm und
Kühlgehäuse

CO2 Tank-Band

KOPPLER MIT FASS VERBINDEN

- 1 Versichern Sie sich, dass der schwarze Hebel am Koppler geschlossen (oben) ist, bevor Sie den Koppler am Fass anbringen (Bild 1). Stecken Sie den Koppler in den Verriegelungshals oben am Bierfass und drehen Sie ihn mit einer 1/4 Drehung im Uhrzeigersinn fest (Bild 2). Versichern Sie sich, dass der Koppler fest am Bierfass sitzt.
- 2 Bevor Sie den Bierkanal mit dem Koppler verbinden versichern Sie sich, dass sich eine Dichtung in der Flügelmutter befindet. Falls sich eine schwarze Schutzkappe auf dem Verbindungsstück am Koppler befindet, entfernen Sie sie und ziehen Sie die Flügelmutter mit eingelegter Gummidichtung von Hand fest.
- 3 Verbinden Sie das Ende der CO₂-Schlauchs mit dem Verbindungsstück am Koppler. Sichern Sie die Leitung mit der selbstschließenden Kunststoff-Schnappklemme, um sicherzugehen, dass es keine Lecks gibt. Ziehe Sie die Klemme mit der Zange fest (Bild 3).
- 4 Vergewissern Sie sich, dass der Hebel geschlossen ist (Griff zeigt gerade hinten) bevor Sie Fassinstallation beenden. Um die Fassinstallation zu beenden, ziehen Sie den Hebel heraus und drücken Sie ihn nach unten, bis er hörbar mit einem Klicken einrastet (Bild 4). Dies öffnet das Bierfass und die CO₂-Gasventile. Das Fass ist jetzt angezapft.
- 5 Neigen Sie das Fass leicht und setzen Sie es auf die offene Unterseite im Kühlgehäuse (Bild 5). Schieben Sie das Fass vorsichtig ins Kühlgehäuse und versichern Sie sich, dass es sicher steht. Schließen Sie die Gehäusetür, um die Installation abzuschließen.



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4

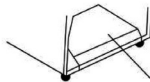
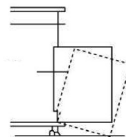


Bild 5



BEDIENUNG

- 1 Prüfen Sie vor der Benutzung die Spannung auf der Geräteplakette und schließen Sie das an eine Steckdose an, die der Spannung des Geräts entspricht.
- 2 Stellen Sie die Tropfwanne unter den Zapfhahn an der Zapfsäule, um überschüssiges Bier aufzufangen.
- 3 Öffnen Sie den Zapfhahn, indem Sie ihn zu sich hinziehen und zapfen Sie Bier ab.

HINWEIS: Falls kein Bier aus dem Hahn kommt, gehen Sie die einzelnen Schritte des letzten Kapitels noch einmal durch und überprüfen Sie ob alle Teile korrekt installiert wurden.

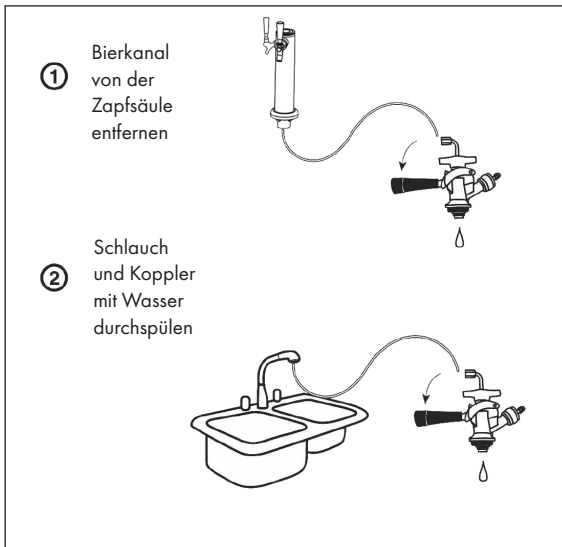
- 4 Wenn das Bier zu langsam aus dem Hahn strömt, erhöhen Sie den Druck.
- 5 Halten Sie das Bierglas in einem 45° Winkel unter den Zapfhahn. Wenn es zu 2/3 voll ist halten Sie es gerade unter den Hahn. Es sollte sich nun eine feiner Schaum bilden.

HINWEIS: Es ist normal, dass sich Kondenswasser am Hahn niederschlägt. Das kommt daher, dass das Bier, das durch den Hahn läuft sehr kalt ist und die warme Umgebungsluft am Hahn kondensiert.

REINIGUNG UND PFLEGE

So reinigen Sie Koppler und Bierkanal

- 1 Sie zuerst die CO₂-Zufuhr komplett ab.
- 2 Lösen Sie dazu den CO₂-Schlauch vom Koppler und zapfen Sie Bier, bis kein Bier mehr aus dem Hahn kommt. Dadurch wird der Druck im Fass freigegeben, so dass der Koppler sicher abgelöst werden kann.
- 3 Trennen Sie den Kuppler vom Fass und vom Zapfturm.
- 4 Versichern Sie sich, dass der Griff am Koppler nach unten zeigt, bevor Sie den Bierkanal durchspülen. Falls der Hahn nicht nach unten zeigt, fließt kein Wasser durch den Koppler. Halten Sie das offene Ende der Bierleitung 3-5 Minuten unter fließendes Wasser und lassen Sie das Wasser aus dem Koppler in der Spüle abfließen. So sorgen Sie dafür, dass jegliche Bier-Rückstände entfernt werden und verhindern, dass sich Schimmel oder Keime im Inneren ansammeln können.
- 5 Entfernen Sie mögliche Bier-Rückstände im Kühlgehäuse und an der Tür, indem Sie die schwarze Gummidichtung entfernen und das Gehäuse mit einem feuchten Tuch auswischen.



Pflege und Lagerung

Stellen Sie den Temperaturregler im Kühlgehäuse auf die Position OFF, bevor Sie das Netzkabel herausziehen. Dieses Gerät verfügt nicht über eine aktive Abtaufunktion, daher kann sich während dem Betrieb etwas Eis im Kühlgehäuse bilden. Lassen Sie das Eis abtauen und verwenden Sie keine scharfen oder Spitzen Gegenstände um das Eis zu entfernen.



Wenn Sie das Gerät länger nicht verwenden, waschen Sie den Koppler und die Bierleitung. Trennen Sie zuerst die CO₂-Zufuhr ab und zapfen Sie Bier, bis kein Bier mehr aus dem Hahn kommt. Dadurch wird der Druck im Fass freigegeben, so dass der Koppler sicher abgelöst werden kann.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Befindet sich die linke Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2012/19/EU. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints to avoid damages. Any failure caused by ignoring the mentioned items and cautions mentioned in the instruction manual are not covered by our warranty and any liability.

CONTENT

| | |
|-----------------------------------|----|
| Technical Data | 17 |
| Declaration of Conformity | 17 |
| Safety Instructions | 18 |
| Parts Description | 20 |
| Location and Compatible Keg Types | 22 |
| Assembly | 23 |
| CO2 Regulator Installation | 24 |
| Installing Keg Tap | 27 |
| Operation | 28 |
| Care and Cleaning | 29 |
| Hints on Disposal | 30 |

TECHNICAL DATA

| | |
|--------------|----------------------|
| Item number | AY0599 |
| Power supply | 220-240 V ~ 50-60 Hz |

DECLARATION OF CONFORMITY

This product fulfils all applicable European and national guidelines. Compliance has been confirmed by the CE mark. All declarations are available from the manufacturer.



SAFETY INSTRUCTIONS

- Use this appliance only for its intended purpose as described in this operation manual.
- This appliance must be properly installed in accordance with the installation instructions before it is used. See the installation section for more details.
- This appliance must be connected to a proper electrical outlet with the correct electrical supply.
- Proper grounding must be ensured to reduce the risk of shock and fire. Do not cut or remove the grounding pin! If you do not have a three-prong electric receptacle outlet in the wall, have a certified electrician install the proper outlet. The wall receptacle must be properly grounded.
- Never unplug your appliance by pulling on the power cord. Always grasp the plug firmly and pull straight out from the outlet.
- Immediately replace worn power cords, loose plugs and power outlets. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- To reduce the risk of electric shock or fire, do not use extension cords or adapters to connect the unit to an electrical power source.
- Unplug your appliance before cleaning or making any repairs.
- We suggest that a certified technician perform service if for any reason this product requires major service.
- If your old appliance is being discarded, we recommend that you remove the door and leave the shelves in place. This will reduce the possibility of danger to children.
- This appliance should not be recessed or built into an enclosed cabinet. It is designed for freestanding installation only.
- Do not operate your appliance in the presence of explosive fumes.
- Do not tamper with the controls.
- Do not operate this appliance when parts are missing or broken.
- Do not use this appliance for commercial use.
- This appliance is designed for indoor use only and should not be used outdoors.
- To reduce the risk of injury, do not allow children to play in or on the appliance. Close supervision is necessary when the appliance is used near children.
- The appliance door must be closed during operation. Do not leave the door open when children are near the dispenser.
- Do not run cord over carpeting or other heat insulators. Do not cover the cord. Keep cord away from traffic areas, and do not submerge in water. DO NOT attempt to operate this unit with a damaged cord or plug.
- DO NOT roll the product with loaded beer kegs on carpet floor.
- This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- When transporting the refrigerator, keep the unit in the upright position. Do not tilt the appliance beyond 45° or place the unit in an upside down position.

Special Notes

- When positioning the unit, make sure that the power cord is not pinched or damaged.
- Make sure that there are no multiple sockets or power supplies on the back of the unit.

To avoid contamination of food, please follow the instructions below:

- A prolonged opening of the door can lead to a significant rise in temperature in the compartments of the appliance.
- Regularly clean surfaces that may come into contact with food.



WARNING

When using, servicing and disposing of the unit, pay attention to the left symbol on the rear of the unit or on the compressor. This symbol warns of possible fires. There are flammable substances in the refrigerant lines and in the compressor. Keep the appliance away from sources of fire during use, maintenance and disposal.

Important Safety Precautions of CO₂

- CO₂ gas can be dangerous 1 CO₂ cylinders contain high-pressure compressed gas, which can be hazardous if not handled properly. Make sure you read and understand all the procedures for the CO₂ cylinders before installation.

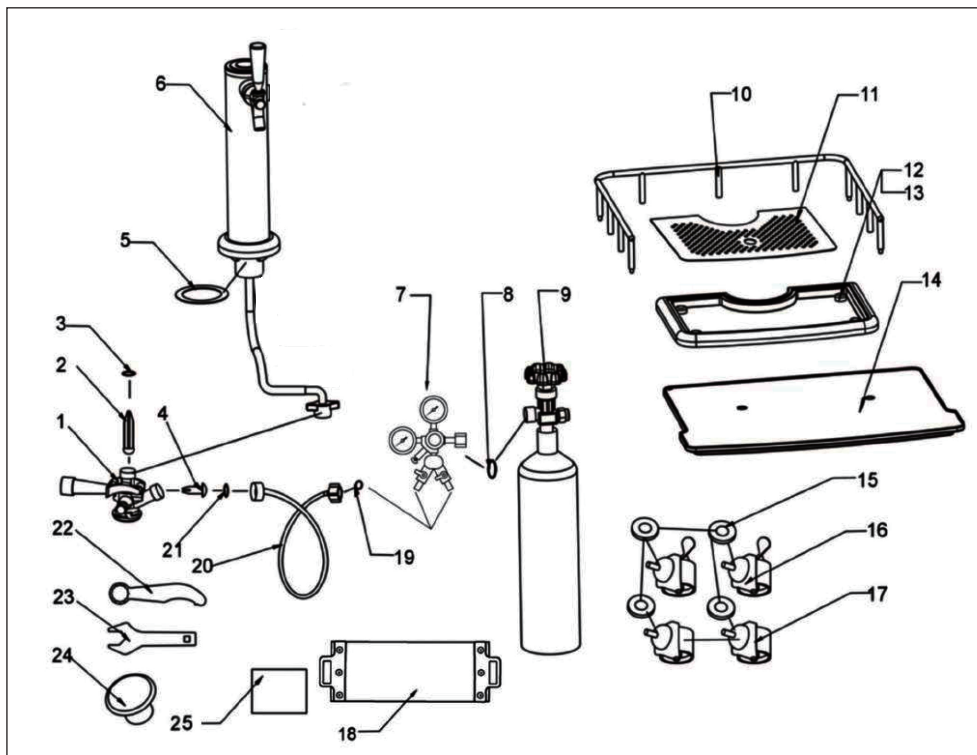


WARNING

Risk of injury! Always connect the CO₂ cylinder to a regulator! Failure to do so may cause an explosion resulting in possible death or injury when the cylinder valve is opened.

- Never connect the CO₂ cylinder directly to the product container.
- Always follow the correct procedures when changing cylinders.
- Never drop or throw a CO₂ cylinder.
- Always keep CO₂ cylinders away from heat Store extra cylinder at a cool place. Securely fasten with a chain in an upright position when storing.
- Always ventilate and leave the area immediately if CO₂ leakage has occurred!
- There are two safety devices in the pressure system in the form of a valve. One safety feature is on the CO₂ bottle. The second is on the regulator.
- Never attempt to refill CO₂ cylinder yourself CO₂ tanks can be refilled at locations such as welding supply shops, party stores, fire supply shops, or where kegs are purchased.

PARTS DESCRIPTION






| | | | |
|---|---|----|-------------------|
| 1 | Keg Coupler | 10 | Guard Rail |
| 2 | Back Flow Stopper | 11 | Drip Pan Top |
| 3 | Rubber Washer | 12 | Drip Pan |
| 4 | Rubber Directional Washer | 13 | Rubber Foot |
| 5 | Beer Tower Washer | 14 | Keg Base Board |
| 6 | Beer Tower Tap Assembly | 15 | Metal Washer |
| 7 | Dual Gauge Regulator | 16 | Caster with Brake |
| 8 | High Pressure Washer | 17 | Caster |
| 9 | CO2 Tank (not included in the delivery) | 18 | CO2 Tank Strap |

| | | | |
|----|---------------------------|----|-----------------------|
| 19 | Sir Hose Wing Nut Washer | 23 | Regulator Wrench |
| 20 | Air Hose | 24 | Beer Tower Hole Cover |
| 21 | Air Hose Connector Washer | 25 | Extra Washers |
| 22 | Beer Tap Wrench | | |

Washers and O-rings

You will find that most O-rings and Washers are already attached to your product. In your product you will notice an extra seal kit with washers and O-rings, this is for future replacements and maintenance, use the diagram below to help you with replacing your seals.

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Coupler (Lower Seal) | Coupler Stem (Middle O-Ring) | Coupler Stem (Lower Seal) |
|  |  |  |
| Coupler & CO2 Tank (Top of Coupler & between the Tank) | Coupler (Backflow Stopper) | CO2 Tank Band (Rubber Band) |
|  |  |  |
| Air Line (regulator O-ring) | Air Line (coupler O-ring) | Beer Tap (XL beer tower washer) |

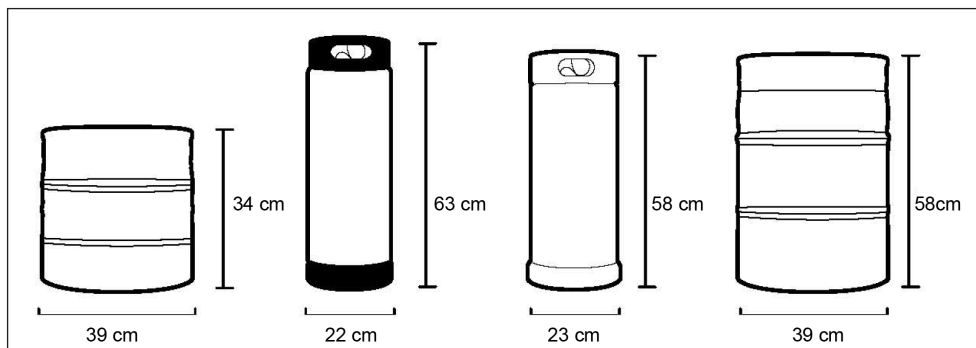
LOCATION AND COMPATIBLE KEG TYPES

Proper Location

- To ensure that your product works to the maximum efficiency it was designed for, keep it in a location where there is proper air circulation and electrical outlets.
- Choose a location where the product will be away from heat and will not be exposed to direct sunlight
- This product is designed for indoor use only -- it should not be used outdoors.
- This product is a freestanding design and should not be placed in a built-in or recessed area.

Compatible Keg Types

The following beer kegs are compatible with the device:



ASSEMBLY

Read assembly instructions carefully to ensure that you understand all installation instructions before installing the product. If after completing the process you are still unsure whether the product has been properly installed, we recommend that you contact a qualified installer.

IMPORTANT: Allow the product to stand in an upright position for at least 8 hours before plugging in the unit. This is very important! Once the unit is laid on its side, the coolant in the refrigeration system is disrupted. The coolant in the refrigeration system needs to stabilize before the unit is turned on.

Installing the Casters

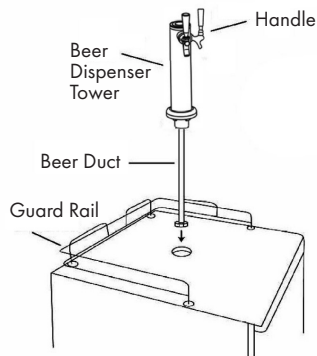
- 1 Empty the inside of the cabinet completely and lay the product down on its side. We recommend that you place a piece of cardboard or cloth underneath the cabinet to prevent dents or scratches.
- 2 Place the washers over the caster bolts, and insert the casters into the holes on the bottom corners of the cabinet. Tighten each caster by turning the nut clockwise with a wrench (not provided in the kit).
- 3 Once all four casters have been tightened, stand the cabinet in its upright position.



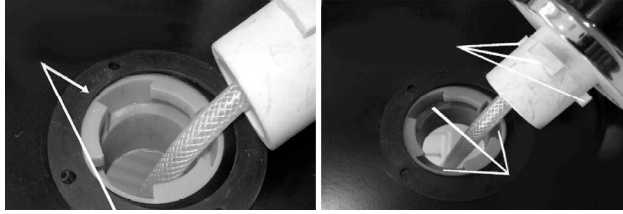
NOTE: Two of the casters include locking mechanisms to ensure the unit does not slide on hard floors. These two locking casters should be fastened at the bottom front of the unit, with the plain casters fastened on the bottom rear.

Installing the Guardrail

- 1 Place the guardrail on the top of the cabinet.
- 2 Align all support feet of the guardrail with the holes on the top of the unit.
- 3 Press the support feet down firmly into the holes to lock the guardrail in place.



Beer Tower Installation

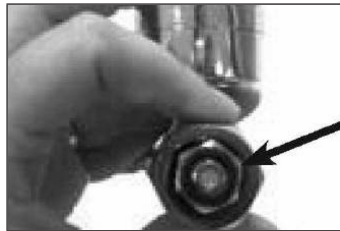


- 1 Place the Beer Tower on the top of the product and run the beer line into the fridge.
- 2 Line up the notches on the Beer Tower with the holes in the locking ring and stand the tower upright.
- 3 Twist clockwise 1/4 turn while pressing down firmly to lock the tower in place.

CO2 REGULATOR INSTALLATION

Follow these steps to safely install the CO2 regulator and CO2 cylinder. You must read and understand the following procedures for the CO2 cylinders before installation.



NOTE: If all your rubber washers & O-rings are not pre-installed, please refer to your parts list. Your CO2 cylinder has been shipped empty to avoid any possible accidents during transportation. When you purchase the first keg of beer, you must also have your CO2 cylinder filled at your local supplier.

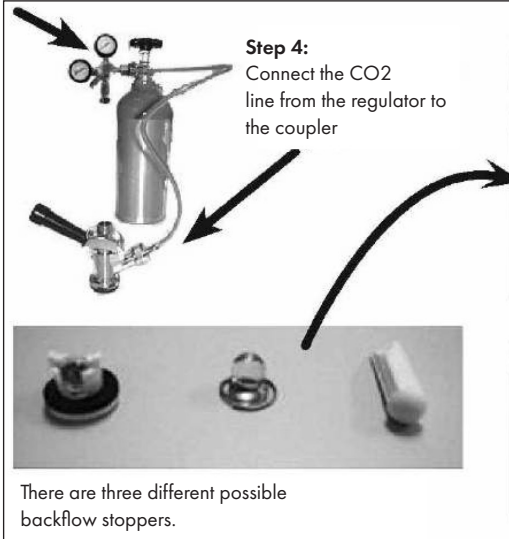

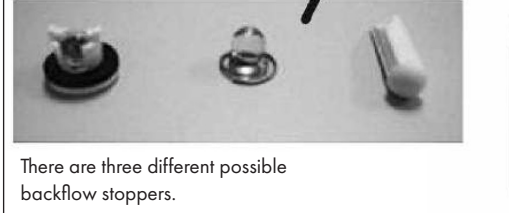






Step 1:
High pressure washer installed into CO2 regulator (may already be installed).

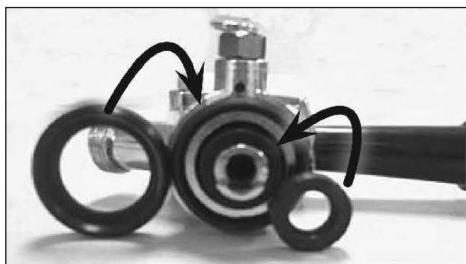


Step 2:
Attach regulator to CO2 tank connector.

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | <p>Some units may come with this attachment. It is not needed and should be removed from the coupler prior to Step 3.</p> |  | <p>Step 3: The CO2 rubber directional washer goes into the coupler.</p> |
|--|---|---|--|

| | |
|---|---|
|  <p>Step 4: Connect the CO2 line from the regulator to the coupler</p> |  <p>Step 5: Put one of the backflow stoppers in the coupler (the torpedo goes in with rounded side down).</p> |
|  <p>There are three different possible backflow stoppers.</p> | <p>OR</p>  <p>OR</p>  |

| | |
|--|--|
|  <p>Step 6: After the backflow stopper has been inserted, there is a washer that should be placed on top of the coupler.</p> |  <p>Step 7: After the tap tower has been placed on the refrigerator and the hose line feeds through the bottom, attach the wing nut to the coupler.</p> |
|--|--|



Washers on the coupler



O-rings on the CO2 line



CO2 line
to regulator



CO2 line
to coupler



O-ring
for coupler



O-ring for
regulator



O-ring for tap



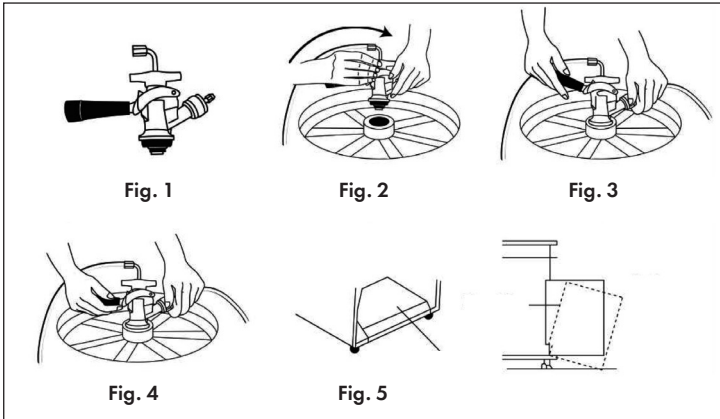
Tap tower washer
between refrigerator
and tap tower



CO2 tank band

INSTALLING KEG TAP

- 1 Make sure the black pull handle of the tap is in the closed (up) position before installing it on the keg (Fig. 1 - below). Insert the keg coupler into the locking neck of the beer keg and turn clockwise $\frac{1}{4}$ to lock it into position (Fig. 2 - below). This means that it is secured to the keg.
- 2 When connecting the beer line, it is very important that the black rubber washer be installed inside the wing nut before connecting the beer line to the tap (See Illustration A below). Remove the black rubber protective cap located on top of tap and screw the Wing nut with the rubber washer. Tighten it firmly by hand. (Fig.2 - below).
- 3 Attach the CO2 line end of the tube to the hose connection on the tap. Next, secure the tube by using the remaining self-locking plastic snap-on clamp to ensure that there are no leaks. Secure the clamp tightly with pliers (Fig. 3 - below).
- 4 Make sure the beer tower faucet is in the closed (handle pointing straight back) position before connecting the tap to the keg. To secure the tank connection, pull the tapping handle out and push down until it locb into position. Listen for the „click“ of the pull handle when it shifts into the final downward position (Fig. 4 - below).This will open the beer and CO2 gas valves. The keg is now tapped.
- 5 Carefully tilt the keg and rest the edge on the keg floor support on the bottom of the interior cabinet. Slide the beer keg slowly, ensuring that it is properly located (Fig. 5 - below) and carefully close the door.



OPERATION

- 1 Check the voltage on the equipment label before use. Only connect the device to sockets that correspond to the voltage of the device. If you are unsure whether your connections meet the requirements, consult an electrician or your electricity supplier.
- 2 Place the drip tray under the beer faucet to avoid messes from excess beer.
- 3 Open the beer faucet by pulling the tap towards you to dispense the beer.

NOTE: If for any reason the beer does not come out of the tap, please refer to the INSTALLING KEG TAP section.

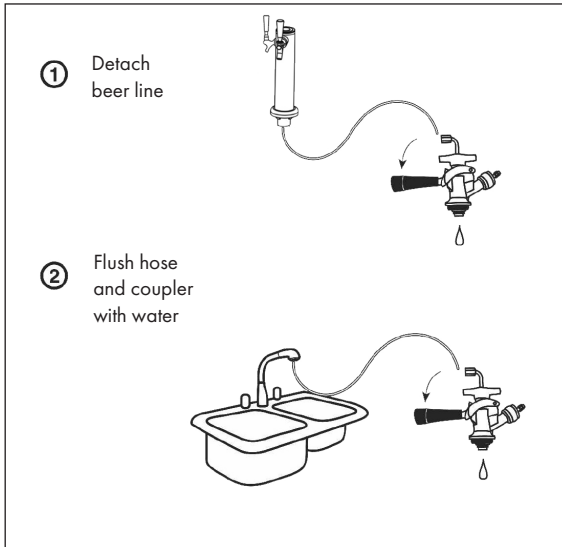
- 4 Increase the pressure if the beer runs too slowly.
- 5 Hold the glass steady at a 45° angle. When it is 2/3 full, straighten the glass. Proper foam should be a tight creamy head.

NOTE: It is normal to see condensation form on the faucet. It is caused by the difference of temperature between the cold beer and the inside of the faucet when beer is flowing through the line.

CARE AND CLEANING

Flushing the tubes

- 1 Turn off CO2 completely before attempting to clean. First, turn off the CO2 and dispense beer until it stops. This will release pressure in the keg so that the coupler can safely be detached.
- 2 Remove the hose from the coupler and carefully twist the dispenser faucet off of the top of the product.
- 3 Ensure that the dispenser handle is in the down position before flushing the hose. If this is not set correctly, water cannot flow through. Hold the open end of the hose under running water for 3-5 minutes, while the beer dispenser faucet drains into the sink. This will clear any excess beer that is trapped inside, helping to prevent any bacteria or mold that could accumulate inside. Flush hose with water.
- 4 In order to clean and remove any excess beer that may leak into the unit space inside the door, remove the black rubber insulation and wipe with a wet towel as needed.



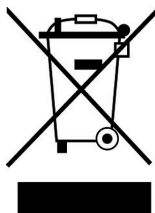
Storage & Care

Please adjust the temperature control dial inside of the cabinet to the OFF position before unplugging your cord. This unit does not self-defrost and ice may build up inside the unit. To avoid permanent damage to the unit, never use sharp objects inside the product.



Always rinse the beer line if you do not intend to use your product for a period of time. First, turn off the CO2 and dispense beer until it stops. This will release pressure in the keg so that the coupler can safely be detached.

HINTS ON DISPOSAL



According to the European waste regulation 2012/19/ EU this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.