
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.

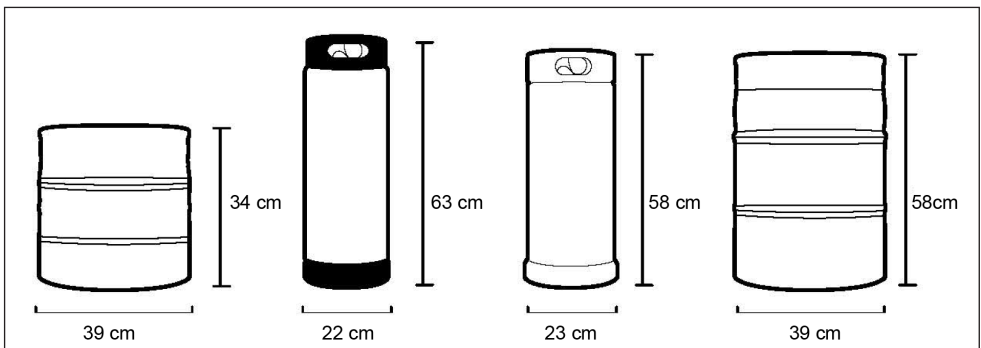
STANDORT UND GEEIGNETE FÄSSER

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

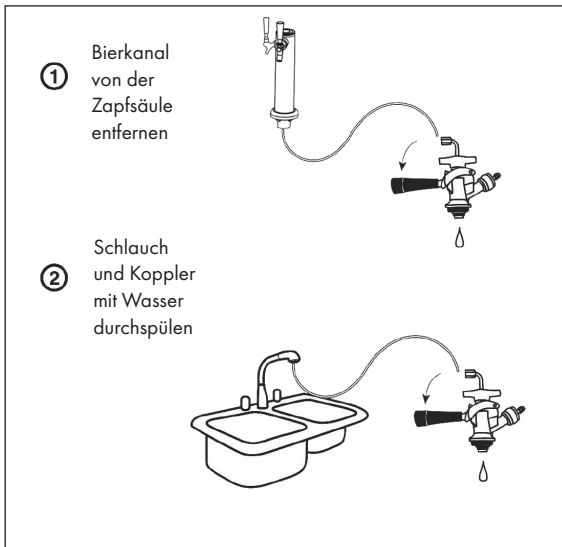
Die folgenden Bierfässer sind mit dem Gerät kompatibel:



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.