

Wartung / Reinigung

Achtung! Servicearbeiten am Kältesystem oder an der Elektrik müssen von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften kann zu Verletzungen und Tod führen.

Das Gerät ist vom Netz zu trennen bevor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten vorgenommen werden. Es darf niemals am Kabel gezogen werden. Stecker aus der Steckdose ziehen. Die Arbeiten sind nur mit Handschuhen auszuführen, um Verletzungen an Kanten im Inneren des Gerätes zu vermeiden.

Reinigung des Innenraums

Wir empfehlen das Gerät bei Wechsel des Bierfasses bzw. in regelmäßigen Abständen zu reinigen. Zur Reinigung des Gerätes dürfen weder Bürsten noch Benzin, Verdüner, Seifenpulver, Reinigungspaste oder heißes Wasser benutzt werden. Es sind neutrale Reinigungsmittel zu verwenden, die vollständig mit Wasser zu entfernen sind. Am besten verwenden Sie lauwarmes Wasser mit etwas Spülmittel.

Achtung! Die Kühlplatte im Innenraum (Verdampfer, schwarz lackiert) darf nicht mit einem Messer oder Eispickel enteist werden. Ferner dürfen keine Löcher für das Anbringen von Befestigungen in die Seitenwände des Gerätes gebohrt werden.

Reinigen des Maschinenraums

Wir empfehlen den Maschinenraum in regelmäßigen Abständen von Staub und Schmutz zu befreien. Verwenden Sie einen Staubsauger und eine weiche Bürste

Entsorgung

Bevor Sie das Gerät ordnungsgemäß entsorgen, ist darauf zu achten, dass die Türverriegelung zerstört wird. Bei längerem Nichtgebrauch sollten Sie die Tür geöffnet halten, ggfs. etwas zwischen Tür und Rahmen schieben. Wenn Sie das Gerät endgültig außer Betrieb nehmen, dann entsorgen Sie das Gerät bitte über öffentliche Sammelstellen. Geben Sie das Gerät nicht in den Hausmüll.



Kundendienst

Im Störfall wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten oder direkt an den Eureka Kundendienst
Sie erreichen den Eureka Technischen Kundendienst

per Telefon: +49 (0) 2572-9554-0

per Fax: +49 (0) 2572-7058

per e-mail: service.eureka@deltacity.net

Samstags, an Sonn- und Feiertagen, sowie nach Büroschluss bitte auf den Anrufbeantworter sprechen, Art der Störung, Adresse und Telefonnummer hinterlassen. Wir melden uns umgehend bei Ihnen.

Zubehörliste

- ✓ Profi-Schwanenhals-Schanksäule "Classic". Mit Kompensator-Schankhahn, verchromt. Inklusive Bierleitung aus Edelstahl, inkl. Bierschlauch NW 7mm, inkl. Flügelverschraubung
- ✓ Druckminderer
- ✓ 0,5 kg CO2-Flasche
- ✓ 2,0 kg CO2-Flasche
- ✓ CO2-Schlauch inkl. Befestigungsmaterial
- ✓ Keg-Verschluss Flach seitlich
- ✓ Keg-Verschluss Kombi seitlich
- ✓ Keg-Verschluss Korb
- ✓ Rund-Thermometer

Esta®

Bedienungsanleitung

für

Fassbier Zapfkühlschrank

Typ BFZK 50



seit 1967

Wärmerückgewinnung und Kältetechnik GmbH & Co. KG
Nickelweg 5 - D-48262 Emsdetten
Telefon +49(0)2572-95540 - Telefax +49(0)2572-7058
e-mail: eureka@deltacity.net
Internet: www.eureka-emsdetten.de

Achtung! Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die Sicherheitshinweise, Installationsanweisungen und Betriebsanweisungen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Sicherheitshinweise

1. Verwenden Sie den Kühlschrank nur für den in dieser Anleitung beschriebenen Zweck.
2. Lesen Sie die Betriebsanweisung für Getränkschrankanlagen sorgfältig durch, bevor Sie den CO₂-Druckbehälter anschließen. Die Betriebsanweisung (gelber Aufkleber) finden Sie auf der Rückseite des Gerätes.
3. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, sondern am Stecker, wenn Sie das Gerät vom Hausnetz trennen wollen.
4. Lassen Sie beschädigte Netzkabel umgehend von einem konzessionierten Elektriker ersetzen.
5. Trennen Sie das Gerät vom Netz, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.
6. Für Reparaturen beauftragen Sie bitte eine Fachfirma. Siehe hierzu Kapitel „Kundendienst“.
7. Wenn Sie das Gerät für Außenanwendungen nutzen möchten, dann stellen Sie bitte sicher, dass das Gerät sowie das Netzkabel vor Regen und Spritzwasser geschützt sind. Das Gerät darf nicht mit Wasser in Berührung kommen. Stromschlag- und Kurzschlussgefahr.
8. Das Gerät ist sofort vom Netz zu trennen, wenn irgendetwas nicht in Ordnung ist. Ein nicht normaler Betrieb kann Stromschläge oder Feuer verursachen.
9. Wird das Gerät für längere Zeit nicht benutzt, ist es vom Netz zu trennen. Die Einlagerung des Gerätes muss unzugänglich von Kindern geschehen.
10. Behälter mit Wasser oder andere Gegenstände dürfen nicht auf das Gerät gestellt werden. Verschüttetes Wasser kann Schäden an der Isolierung verursachen. Man darf nicht auf das Gerät steigen, es könnte umkippen. Sturz- und Verletzungsgefahr durch herab fallende Teile.
11. Halten Sie das Gerät außer Reichweite von Kindern.
12. Bewegen (rollen) Sie das Gerät nicht über unebenem Boden, wenn es mit einem Bierfass beladen ist.

Lieferumfang

- ✓ Zapfkühlschrank
- ✓ Zapfsäule, Gummidichtscheibe, Schankhahn, Bierschlauch mit Flügelveerschraubung u. Dichtung
- ✓ Chromring, Tropfschale, Abdeckkappe schwarz, Zapfhebel schwarz, 4 Rollen
- ✓ Gummiauflage, 2 Auflageroste, CO₂-Flaschenhalterung (Gummiring, schwarz)
- ✓ Ersatzdichtungen, Serviceeschlüssel
- ✓ Anleitung

Auspacken und Aufstellen

Möglichst erst am Aufstellungsort auspacken und auf Vollständigkeit des Zubehörs und mögliche Transportschäden prüfen. Transportschäden bitte vom Fahrer, der die Ware angeliefert hat, auf dem Frachtbrief bestätigen lassen. Melden Sie bitte eventuelle Beanstandungen dem Fachhändler, der die Lieferung vorgenommen hat innerhalb von 24 Stunden nach Anlieferung. Bei nicht fristgerechter Reklamation trägt der Kunde das Risiko, das der Versicherer die Schadenregulierung ablehnt. Transportieren Sie das Gerät immer aufrecht! Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Unterlage auf. Lassen Sie das Gerät einige Stunden stehen, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Das Kompressoröl kann so zurückfließen. Das Gerät sollte nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen aufgestellt werden. Setzen Sie das Gerät auch nicht direkter Sonneneinstrahlung aus. Die Abwärme wird über die Außenwandungen des Kühlgerätes an die Umgebungsluft abgegeben. Das Gerät benötigt deshalb rundherum mindestens 15 Zentimeter freien Raum, um die Luftzirkulation zu gewährleisten. Der Zapfkühlschrank ist somit nicht als Unterbaukühlschrank zu verwenden.

Ein reibungsloser Betrieb wird bei Umgebungstemperaturen von +16°C bis +32°C und Luftfeuchten bis 55% (Klimaklasse 4) erzielt.

Montage der Rollen

Kippen Sie das Gerät etwas zur Seite. Schrauben Sie mit Hilfe eines 10er Schlüssels das Gewinde der Rollen an den 4 Ecken des Gerätebodens fest. Die Rollen sind mit Stoppern versehen. Durch Drücken des Hebels nach unten blockieren Sie die Rollen. Durch Drücken des Hebels auf der entgegen gesetzten Seite lösen Sie die Rollen wieder.

Montage der Zapfsäule

Die Zapfsäule ist fertig montiert mit Schankhahn, 6 mm Bierschlauch und Flügelveerschraubung. Führen Sie den Schlauch von oben durch die Öffnung der Gerätedecke. Die Zapfsäule ist unten mit Schankhahn zur Vorderseite des Gerätes zeigt. Achten Sie darauf, dass die Gummidichtung passend aufliegt. Drücken Sie die Zapfsäule nach unten und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn. Die Nasen werden so in die Aufnahmen der Säulenassung geführt. Wenn der Schankhahn nach vorne zeigt, ist erforderlich. Tipp: Bringen Sie ein wenig Fett auf die Unterseite der Gummi-Dichtung. So lässt sich die Zapfsäule wesentlich einfacher drehen. Montieren Sie nun den schwarzen Knopf des Schankhahns.

Montage der Chromring und der Tropfschale

Entfernen Sie die Schutzfolie und platzieren Sie die Tropfschale vor der Zapfsäule unterhalb des Schankhahns. Richten Sie die Chromring auf der Geräteoberseite aus und drücken Sie sie in die dafür vorgesehenen Kunststoffaufnahmen. Folgende Komponenten einer Zapfanlage sind nicht Teil des Lieferumfangs: KEG-Verschuss, CO₂-Kohlensäureflasche, CO₂-Verbindungsschlauch, CO₂-Druckminderer (einleitig, mit Druckanzeige). Diese Komponenten finden Sie z.B. in der Zubehörliste.

Einsatz des BFZ 50 als Lagerkühlschrank

Wenn Sie den Zapfkühlschrank als Lagerkühlschrank verwenden wollen und dabei die Zapfsäule entfernen möchten, dann nutzen Sie bitte den mitgelieferten schwarzen Deckel, mit dem Sie die Öffnung oben am Gerät verschließen. Die beiden Auflageroste schieben Sie auf die Führungsschienen, und zwar zeigt dabei die schmalere Kante mit dem Bügel nach hinten.

Elektrischer Anschluss und Inbetriebnahme

Bitte beachten Sie die Hinweissschilder auf dem Gerät, bevor Sie das Gerät an das Hausnetz anschließen. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät für Ihr Stromnetz geeignet ist. Überprüfen Sie hierzu bitte die auf dem Typschild angegebenen Anschlusswerte. Das Typschild befindet sich auf der Innenseite des Gerätes. Ihr Stromanschluss muss geerdet sein und für eine Leistung von mindestens 10 A abgesichert sein. Lassen Sie Ihren Stromanschluss von einem konzessionierten Elektriker prüfen. Verwenden Sie keinestalls Mehrfach-Steckdosen. Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für Schäden und Unfälle ab, die durch Nichtbefolgen der genannten Richtlinien verursacht sind. Lassen Sie das Gerät minimal 8 Stunden stehen, bevor Sie es in Betrieb nehmen. So kann Maschinöl zum Kompressor zurückfließen. Sie riskieren sonst Schäden an der Kühlmasschine.

Einstellen der Temperatur

Die Temperatur wird über einen Thermostaten automatisch geregelt (siehe Maschinenfach hinten, unten links). Drehen Sie den Thermostatkopf im Uhrzeigersinn für niedrigere Temperaturen (= kälter) bzw. entgegen des Uhrzeigersinns für höhere Temperaturen (= wärmer). Sie können die Temperatur über ein Thermometer kontrollieren. Wir empfehlen hierzu ein einfaches Thermometer etwa mittig an die rechte Innenwand des Geräts zu befestigen (Passende Rund-Thermometer finden Sie in der Zubehörliste).