

Lohstr. 13 - 58675 Hemer / Postfach 4063 - 58663 Hemer Telefon: +49 2372 9274-0 Fax: +49 2372 3304 DEUTSCHLAND

Bedienungsanleitung

Glühweindurchlauferhitzer

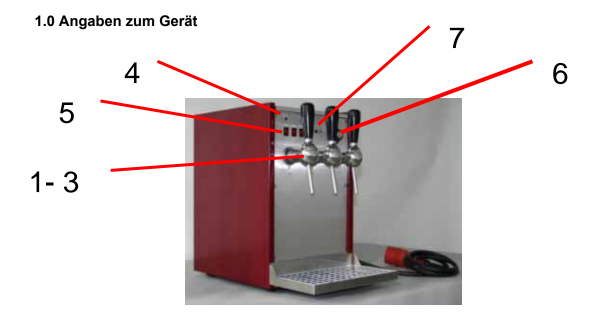
Art.-Nr. 00-70342K, 00-70344K, 00-70350

www.neumaerker.de

Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse alle Gefahren- und Sicherheitshinweise. So helfen Sie Unfälle und technische Störungen zu vermeiden.

Lassen Sie die Maschine nur von Mitarbeitern bedienen, die sich zuvor anhand der Betriebsanleitung mit ihr vertraut gemacht haben.

Bewahren Sie diese Betriebsanleitung in der Nähe der Maschine auf. So kann sich Ihr Bedienungspersonal jederzeit informieren und bei technischen Störungen richtig verhalten.





- 1
- 2 Zapfhahn
- Zapfhahn
- 3 4 Kontrollleuchten Heizung (orange) Netzkontrollleuchte (grün)
- Schalter für elektrische Getränkepumpen 5 6 7
- Temperatureinstellung
- Überhitzungsschutz (bei verschiedenen Modellen in der Bodenplatte)
- Tropfschale 8
- . Netzanschlusskabel 9
- Getränkeeingang 1 10
- Getränkeeingang 2 11
- Getränkeeingang 3 12

2.0 Gefahrenhinweise

Größtmögliche Gerätesicherheit gehört zu den Produktmerkmalen, denen unser ganz besonderes Augenmerk gilt.

Trotz aller Sicherheitsvorkehrungen bleibt jedoch jedes Gerät bei unsachgemäßem Umgang mit einem Gefahrenpotential behaftet.

Aus diesem Grunde haben wir – im Interesse Ihrer Sicherheit – die Gefahrenhinweise anschließend zusammengefasst.

Wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit, die Sie unbedingt beachten sollten:



- Wartungsarbeiten und Reparaturen dürfen nur vom Kunden-Service unter Verwendung von Original-Ersatzteilen durchgeführt werden.
- Die eingebauten Sicherheitseinrichtungen dürfen unter keinen Umständen verändert werden.
- Vorsicht! Verbrühungsgefahr! Im Ausgabebereich von Glühwein besteht Verbrühungsgefahr.
 - Vorsicht! Gesundheitsgefahr!
 Beachten Sie beim Umgang mit Reinigungsmittel die
 Schutzmaßnahmen auf der Reinigungsmittelverpackung.
 Während der Reinigung fließt aus dem Glühweinauslauf
 Reinigungsflüssigkeit.





3.0 Sicherheitstechnische Hinweise

Allgemeine Hinweise

Wartungsarbeiten am Glühweingerät dürfen nur vom geschulten Kunden-Service ausgeführt werden.

Betriebspause

- Bei längerer Stillegung der Maschine muss vorher eine Hauptreinigung durchgeführt werden. Bei Gefahr des Einfrierens muss die Maschine zur Vermeidung von Frostschäden unbedingt vorher entleert werden.
- Nach einer mehrwöchigen Betriebspause empfehlen wir, vor erneuter Inbetriebnahme der Maschine, eine Reinigung durchzuführen.

Vorbeugende Maßnahmen gegen Maschinenfolgeschäden

Von jedem technischen Gerät gehen grundsätzlich Betriebsgefahren aus, insbesondere im unbeaufsichtigten Betrieb.

Für solche Folgeschäden jeglicher Art außerhalb des Gerätes sind alle Ansprüche gegenüber dem Hersteller oder dem Kunden-Service ausgeschlossen, soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist.

Wir empfehlen deshalb dem Betreiber, entsprechend des örtlichen Betriebseinsatzes bzw. vorliegender Betriebsbedingungen, angemessene Maßnahmen zur Schadensverhütung zu treffen.

4.0 Sicherheitsfunktionen

Das Gerät ist durch einen Überhitzungsschutz abgesichert. Bei 105°C Blocktemperatur wird die Stromversorgung abgeschaltet. Nur durch manuelles Betätigen des Überhitzungsschutz wird das Gerät wieder betriebsbereit.

5.0 Technische Daten

E-Leistung 8400 W/ 400 V 50 Hz

Steuerung Thermostatisch geregelt

Regelbereich: 35°C-85°C Sicherheitsfühler: 105°C

Frostsicherung

Stromaufnahme 12,50 A

Absicherung 16 A

Zapfleistung 100 l/h

Zapfbereit 5 Minuten nach dem Einschalten

Gewicht 30 kg

Daten zur

Lärmemission 70 dB

(A)*

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Einsatzbereich des Gerätes ist im Gastronomiebereich und bei Veranstaltungen im Freien zu sehen. Hierbei sind die Heißgetränkegeräte eine ideale Lösung, wenn es um eine mühelose und saubere Erhitzung von Glühwein, Jagertee u.ä. geht.

Das Heißgetränkegerät ist nur für den vorgenannten Einsatzbereich zugelassen und ist daher nicht für die Erhitzung von stark alkoholhaltigen Flüssigkeiten, Chemikalien o.ä. geeignet.

^{*} Angabe nach EN 292 Teil 2 A1
Bei Pegel die niedriger als oder gleich 70 dB (A) sind, genügt die Angabe "70 dB (A)"

6.0 Montage

Montage der Maschine

Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, ist es erforderlich, den Glühweinerhitzer auf einem ebenen Platz aufzustellen.

Es ist darauf zu achten, dass ausreichend Platz zum Anschluss der Getränkeleitungen vorhanden ist.

Der Aufstellort muss so gewählt werden, dass die Geräte vor Nässe geschützt sind. Ferner ist zu beachten, dass das Anschlusskabel auf direktem Weg zur Steckdose nicht geknickt oder eingeklemmt wird. Der Netzstecker muss stets gut erreichbar sein.

Vorbereitung der Montage

Die Zuleitung für Glühwein (G 5/8") sowie der Stromanschluss, sind unmittelbar an die Maschine heranzuführen.

Diese bauseitigen Vorarbeiten sind vom Maschinenbetreiber in Auftrag zu geben und müssen von konzessionierten Schankanlagenbauern unter Beachtung der allgemeinen sowie örtlichen Vorschriften ausgeführt werden. Durchführungen und Bohrungen in Theken oder Abstellplatten für die Maschinen müssen so bemessen sein, dass stromführende Teile nicht berührt werden können.



Vorsicht! Ändern Sie nicht die Schlauchmaterialien und Schlauchlängen im Gerät.

7.0 Elektrischer Anschluss

Alle Maschinen sind elektrisch beheizt. Die 8,4 kW-Maschine wird an 400 V Dreiphasenwechselstrom mit Neutralleiter (N) angeschlossen. Die Steckdose oder die Drehstrom-Anschlussdose mit aut zugänglichem Hauptschalter, gehört zur bauseitigen Installation und muss nach DIN VDE 100 ausgeführt sein. Zur Erhöhung der Sicherheit sollte dem Gerät ein FI-Schutzschalter mit 30 mA Nennfehlerstrom (DIN VDE 0664) vorgeschaltet sein. An die Zuleitungen dürfen keine weiteren Verbraucher angeschlossen werden.

8.0 Inbetriebnahme

- 1) Getränkeleitungen anschließen, auf evtl. Undichtigkeiten überprüfen.
- 2) Netzverbindung herstellen.
- 3) Gerät einschalten, gewünschte Temperatur einstellen.
- 4) Zum Betreiben der eingebauten elektrischen Getränkepumpen, schalten Sie den Schalter der entsprechenden Getränkeleitung 1, 2, 3 ein.

Bitte beachten Sie bei der Temperatureinstellung das eine zu hohe Ausschanktemperatur ein starkes Spritzen am Hahn verursachten kann.

Verbrühungsgefahr!



Vorsicht! Im Ausgabebereich der Getränkeausläufe besteht Verbrühungsgefahr. Bei leeren Getränke-Containern kann es spritzen.

Die max. Ausschanktemperatur ist abhängig vom Alkoholgehalt des Getränkes sowie von der Meereshöhe!

Nach Erreichen der Betriebstemperatur ist das Gerät betriebsbereit (Heizung schaltet ab, Kontrollleuchten Orange aus).

9.0 Froststufe

Zu Verhinderung von Frostschäden innerhalb des Glühweinerhitzers kann am Thermostat eine Froststufe eingestellt werden. Drehen Sie dafür den Thermostat auf die geringste Temperatur (nicht ausschalten). Schalten Sie die elektrischen Pumpen an den dafür vorgesehenen Schaltern aus.

10.0 Außerbetriebnahme

- 1) Gerät ausschalten
- 2) Netzstecker ziehen
- 3) Hähne öffnen bis Druckausgleich erfolgt ist
- 4) Getränkeleitungen lösen

11.0 Reinigung

Die Hygiene in jedem Gastronomiebetrieb setzt sich aus den Bausteinen Lebensmittel-, Betriebs – und Personalhygiene zusammen. Nur das lückenlose Zusammenspiel der Bausteine führt zum Ziel einer unverfälschten, reinen und guten Produktqualität.

Um eine ausreichende Sauberkeit und Keimfreiheit bei der Reinigung des Oberthekenheißgerät zu erzielen, ist nur die chemischen Reinigungsmethode zielführend. Ein Verfahren nur mit Wasser beseitigt keine Verkeimung.

Reinigungs- und Desinfektionsintervalle

- Unmittelbar vor der ersten Inbetriebnahme
- Unmittelbar vor und nach einer Unterbrechung des Betriebes von einer Woche
- Unmittelbar beim Wechsel der Getränkearten
- Einmal täglich die mit Getränk und Luft in Berührung kommende Teile (z. B. Teil der Zapfarmatur/Auslauftülle, Tropfblech)
- Im Betrieb spätestens nach 7 bis 14 Tage

Auslauftüllen der Zapfhähne

Mit einem Reinigungsball werden die Auslauftüllen mit Wasser durchgespült. Dadurch können Schaum und Getränkereste nicht antrocknen und die Lüftungsbohrungen in den Zapfhähnen bleiben frei und funktionsfähig. Durch diese Maßnahme wird beispielsweise Insekten die Nahrungsgrundlage entzogen und somit einer Übertragung von unerwünschten Verunreinigungen vorgebeugt.

Ein Durchspülen zum Betriebsende sowie vor und nach längeren Zapfpausen ist zu empfehlen.





Der Reinigungsball ist regelmäßig auf innere Verunreinigungen zu überprüfen. Getränkeleitungen

Getränkeleitungen

Bei der Geräteausführung mit Getränkepumpe kann die Reinigung nur chemisch durchgeführt werden! Das Reinigungsmittel nach Herstellervorschrift anmischen und wie bei einem Zapfvorgang über die Pumpen ansaugen lassen. Wirkzeit nach Herstellerangaben einhalten. Nach der Reinigung ist die Anlage solange mit Trinkwasser (min 5 I pro Leitung) zu spülen, bis das Reinigungsmittel völlig entfernt ist. Dieses ist möglichst mittels geeigneter Tests zu überprüfen (z.B. pH-Indikator-Teststreifen).

Gehäuse

Vor der Säuberung der Geräte den Netzstecker ziehen! Bitte das Gerät nicht direkt mit Wasser in Berührung bringen, sondern nur mit einem feuchten Tuch und etwas Spülmittel reinigen.

Anforderungen an Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Reinigungs- und Desinfektionsmittel dürfen die Oberflächen von Bauteilen und Leitungen nicht angreifen.

Nur geeignete alkalische Reinigungsmittel, keine chlorhaltigen Mittel (möglichst mit SK-Zeichen oder Unbedenklichkeitsbescheinigung).

Das Getränk darf nicht beeinflusst werden.

Die Reinigung der Geräte und der Getränkeleitungen muss nach der jeweils gültigen Reinigungsvorschrift (DIN 6650-6) erfolgen.

12.0 Störungserkennung und -beseitigung

| Fehler | Mögliche Ursache | Fehler- behebung |
|--|---|---|
| Gerät schaltet nicht ein | Keine Netzverbindung | Netzverbindung herstellen |
| | Gerät ausgeschaltet | Gerät einschalten |
| | Überhitzungsschutz hat ausgelöst | Überhitzungsschutz einschalten |
| Kontrolllampe(n) leuchten (teilweise) nicht | Eine oder mehrere Sicherungen haben ausgelöst | Sicherungen und Netzanschluss überprüfen* |
| | Lampen defekt | Lampen aus- tauschen* |
| | Thermostat defekt | auswechseln* |
| Heizleistung gering (Getränk zu kalt) | Eine oder mehrere Sicherungen haben ausgelöst | Sicherungen und Netzanschluss überprüfen* |
| | Temperatur zu niedrig eingestellt | einstellen |
| | Durchfluss- geschwindigkeit zu groß | überprüfen, max. Ausgabe 0,2 l in 5-6 sek. |
| | | |
| Durchfluss- geschwindigkeit zu gering | Getränkeleitung geknickt, eingeklemmt oder blockiert, Druck zu niedrig eingestellt | Getränkeleitung überprüfen Druck überprüfen |
| | | |
| Kein Getränke - Durchfluss | Schalter für Pumpe ausgeschaltet Kontrollleuchte Aus | Schalter einschalten Kontrollleuchte Ein |
| | | |
| Kein Getränke - Durchfluss Schalter für Pumpe eingeschaltet Kontrollleuchte Aus | Netzgerät defekt | Netzgerät austauschen* |
| | | |
| Kein Getränke - Durchfluss Schalter für Pumpe eingeschaltet Kontrollleuchte Ein | Elektrische Pumpe defekt | Elektrische Pumpe austauschen* |

^{*} Diese Arbeiten nur durch eine Elektrofachkraft ausführen lassen.

13.0 Ersatzteilliste

| Artikel-Nummer | Komponenten | Zusatzbezeichnung |
|----------------|--|-------------------|
| 23-0179-0000 | Kugelhahn 7 mm i.D. VA | |
| 50-0016-0000 | Überhitzungsschutz f. OTHG | |
| 50-0121-0000 | Kapillarrohrregler | 55.34012.600 |
| 50-0191-0000 | Knopf f. Kapillarrohrregler | 524.803 |
| 50-0122-0000 | Schalter f. Kapillarrohrregler | 49.41015.500 |
| 50-1841-0000 | Wippschalter 1pol. mit Kontrollleuchte | |
| 50-0339-0000 | 12V Elektrische Membranpumpen 12V | |
| 52-0153-0000 | Netzgerät 230V 50Hz / 12V DC 5A | |

16.0 Prinzipskizze

