

Telefon: (06871) 90 91 34

Telefax: (06871) 90 91 37

E-Mail: info@ambiente-gastro.de

Internet: www.ambiente-gastro.de
www.schankanlagen-koch.de

Anleitung für Gerät mit integrierten, selbst ansaugenden elektrischen Pumpen:

- (1) Stecker der Heißgetränkeschankanlage in die Netzsteckdose stecken.
 - ❗ Bitte achten Sie darauf, dass Anschlusskabel nicht geknickt oder eingeklemmt werden dürfen. An die Zuleitungen dürfen keine weiteren Verbraucher angeschlossen werden.
- (2) Gerät durch leichtes Rechtsdrehen des Temperaturreglerknopfes einschalten. Es leuchtet die **grüne** Kontrollleuchte.
- (3) Temperatur zuerst nur **auf 5°C** einstellen.
- (4) Zapfhahn öffnen bis Getränk austritt, danach Zapfhahn wieder schließen.
- (5) Temperaturschalter nun auf die gewünschte Ausgabetemperatur einstellen.
- (6) Empfohlene Starteinstellung: **75°C**.
- (7) Es beginnt die Aufheizphase. Es leuchten die **roten** Kontrollleuchten. Nach Erreichen der gewünschten Ausgabetemperatur erlöschen die roten Kontrollleuchten. Das Gerät ist zapfbereit.
- (8) Sobald die eingestellte Ausgabetemperatur unterschritten wird, beginnt das Gerät erneut zu heizen, d.h. die roten Kontrolllampen leuchten erneut auf. Bei Frostgefahr nach Betriebsschluss schalten Sie bitte das Gerät nicht aus, sondern stellen den Temperaturregler **auf Frost (ca. 5°C)** ein und lassen die Anlage am Stromnetz angeschlossen.
- (9) Ende des Zapfbetriebes:
Nehmen Sie die Schläuche mit den Ansaugrohren aus dem Getränkebehälter und stellen diese in einen Eimer mit klarem Wasser. (**Keine Reiniger hinzufügen.**)
Öffnen Sie den Zapfhahn und entnehmen Sie das noch im Gerät befindliche Getränk. Spülen Sie nun das Gerät mit Wasser durch und stellen Sie den Temperaturregler auf „**Frost**“. Nehmen Sie anschließend die Ansaugschläuche aus dem Wasser und öffnen den Zapfhahn erneut, um das im Gerät befindliche Wasser zu entfernen. Wenn kein Wasser mehr aus dem Hahn austritt, schließen Sie den Zapfhahn.

Betriebspause

- ❗ Wenn die Anlage längere Zeit nicht benutzt wird, muss eine Hauptreinigung durchgeführt werden.
- ❗ Zur Vorbeugung von Frostschäden muss die Anlage unbedingt vor der Einlagerung entleert werden. → siehe Punkt (9)
- ❗ Eine Reinigung der Maschine muss auch bei Wiederinbetriebnahme nach längerer Betriebspause vorgenommen werden.

Telefon: (06871) 90 91 34

Telefax: (06871) 90 91 37

E-Mail: info@ambiente-gastro.de

Internet: www.ambiente-gastro.de

www.schankanlagen-koch.de

Fehlerbehebung

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHEN
Grüne Leuchte leuchtet nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Netzspannung überprüfen → Netzspannung fehlt. 2. Gerät ist nicht mit dem Netz verbunden → Gerätestecker mit Steckdose verbinden. 3. Überhitzungsschutz hat ausgelöst → Überhitzungsschutz einschalten. 4. Leuchte defekt → Leuchte bei der nächsten Inspektion von unserem Service austauschen lassen.
Rote Leuchte(n) leuchtet bzw. leuchten nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eingestellte Temperatur ist erreicht → Es liegt kein Fehler vor. 2. Netzspannung überprüfen ggf. Netzfehler bauseitig. 3. Überhitzungsschutz hat ausgelöst → Überhitzungsschutz einschalten. 4. Leuchte defekt → Leuchte bei der nächsten Inspektion von unserem Service austauschen lassen.
Pumpe bzw. Kompressor arbeitet nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arbeitsdruck ist erreicht → Gerät ist intakt. 2. Netzspannung (grüne Leuchte) überprüfen → ggf. Netzverbindung herstellen. 3. Überhitzungsschutz hat ausgelöst → Überhitzungsschutz einschalten. 4. Gerät ist defekt → Das Gerät zu unserem Service zur Reparatur einsenden.
Kompressor schaltet nicht ab (nur bei Luftkompressorgerät)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Druckluftleitungen sind nicht fest genug mit Gerät bzw. KEG verschraubt → Anschlüsse mit einem Schraubenschlüssel fest anziehen.
Getränkemenge zu gering oder gar nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pumpe arbeitet nicht → Ansaugleitungen festziehen. 2. Getränkeleitungen, Zapfhähne reinigen und auf Durchfluss prüfen. 3. Ansaugfilter verstopft? → Filter reinigen bzw. wechseln. 4. Getränkebehälter leer? → Neuen Behälter anschließen.
Getränk zu kalt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temperatur am Reglerknopf auf gewünschte Temperatur einstellen. 2. Heizfunktion nicht gegeben → Alle Leuchten im Heizbetrieb leuchten? Bitte überprüfen. 3. Netz überprüfen. 4. Überhitzungsschutz hat ausgelöst → Überhitzungsschutz einschalten.
Getränk spritzt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temperatur ist zu hoch eingestellt → Temperatur herunterdrehen. 2. Getränk enthält CO².

Sollten die oben genannten Maßnahmen keine Abhilfe schaffen, erreichen Sie uns unter der Telefonnummer: **06871 – 90 91 34.**