



Heißgetränk Sortiment 2024 / 2025

Glühwein, Glühmost, Punsch und Jagertee – ob auf dem Weihnachtsmarkt, in der gemütlichen Stube oder im Skigebiet: Heißgetränke sind in der kalten Jahreszeit genau die richtige Wahl.

Für den qualitätsbewussten Gastronomen bieten wir ein Sortiment an hochwertigen Heißgetränken.



Durchlauferhitzer

Elektrische Anschlusswerte 400 V / 50 Hz / 3 Ph+N

Elektrische Leistung 8400 W / 9 kW

Stromaufnahme 12,5 A

Zapfbereit in 5 Minuten

Zapfleistung 100 l/h

B/T/H 290/520/463 mm

Gewicht 35 kg

Zubehör Box mit Tropftrasse

Anschlüsse NC-Steckkupplung für Bag-in-Box

16 Amper
Starkstrom
erforderlich!

Art.-Nr.	Artikel	Einheit	Alkohol	Netto Preis/Liter
1550	Miete Durchlauferhitzer	1 Gerät		EUR 48,00
6004	Früchtepunsch (Apfel, Birne und Kirsche)	10l BIB	Alkoholfrei	EUR 3,60
6002	Glühmost weiß	10l BIB	6,00%	EUR 3,60
6003	Glühwein rot	10l BIB	10,00%	EUR 3,80
5901	Glühwein weiß	10l BIB	9,50%	EUR 3,40
5464	Jagertee	10l BIB	13,00%	EUR 6,50

Alle Preise ohne MwSt., nur so lange der Vorrat reicht. Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Mohrenbrauerei Vertriebs GmbH & Co KG, Dr-Waibel-Straße 2, A-6850 Dornbirn, Tel. +43 5772-3777-0
info@mohrenbrauerei.at, www.mohrenbrauerei.at



Kurzanleitung Durchlauferhitzer

Der Einsatzbereich der Durchlauferhitzer ist im Gastronomiebereich und bei Veranstaltungen im Freien vorgesehen. Hierbei sind die Durchlauferhitzer eine ideale Lösung, wenn es um eine mühelose und saubere Erhitzung von Glühwein, Jagertee u.ä. geht. Der Durchlauferhitzer ist nur für den vorgenannten Einsatzbereich zugelassen und ist daher nicht für die Erhitzung von stark alkoholhaltigen Flüssigkeiten, Chemikalien o.ä. geeignet.

Die Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten! Die detaillierte Betriebsanleitung inklusive Fehlermeldungen ist auf http://www.selbach.com/PDF/ba_othg.pdf abrufbar.

Für das Zapfen von Heißgetränken wird die schwarze NC-Kupplung auf den Bag in Box Karton/System aufgesteckt. Zum leichteren Anschluss bitte die Kupplung vorher mit klarem Wasser spülen.



Getränk karton (BIB)
flach hinlegen



Lasche eindrücken



Ventil herausziehen
und befestigen



Roter Deckel abschrauben



Schwarze Kupplung aufstecken



bereit



Elektrischer Anschluss

Alle Maschinen sind elektrisch beheizt. Die 8,4 kW-Maschine wird an 400 V Dreiphasenwechselstrom mit Neutralleiter (N) angeschlossen (#9). Die Steckdose oder die Drehstrom-Anschlussdose mit gut 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.

Mohrenbrauerei Vertriebs GmbH & Co KG, Dr-Waibel-Straße 2, A-6850 Dornbirn, Tel. +43 5772-3777-0
info@mohrenbrauerei.at, www.mohrenbrauerei.at



Inbetriebnahme

- Getränkeleitungen anschließen und auf evtl. Undichtigkeiten überprüfen.
- Starkstrom anschließen.
- Gerät einschalten und gewünschte Temperatur (empfohlen: 75°C) einstellen.
- Die eingebaute elektrische Getränkepumpe muss mit dem Schalter der entsprechenden Leitung 1, 2, 3 (#5) eingeschalten werden.

Bitte beachten, dass eine zu hohe Ausschanktemperatur bei der (normal nach oben begrenzten) Temperatureinstellung #6 starkes Spritzen am Hahn verursachen kann (empfohlen: 75°C)! **Verbrühungsgefahr!** Bei leeren Getränke-Behältern kann es spritzen! Die max. Ausschanktemperatur ist abhängig vom Alkoholgehalt des Getränkes sowie vom Einsatz auf welcher Meereshöhe! Sollte eine **Leitung nicht verwendet** werden, diese **Pumpe nicht einschalten** (#5), da diese sonst leer läuft und defekt werden kann. **Wenn ein BIB (Bag in Box) leer wird**, bitte auch die jeweilige Pumpe bis zum Neuanstich des BIB's (Bag in Box) zur Schonung der **Pumpen abschalten**.

Nach Erreichen der **Betriebstemperatur** ist das Gerät betriebsbereit (Heizung schaltet ab, **orange Kontrollleuchte** geht aus). #4

Thermoschutz

Zu Verhinderung von Frostschäden innerhalb des Durchlauferhitzers kann am Thermostat eine Froststufe eingestellt werden. Dafür den Thermostat (#6) auf die geringste Temperatur drehen (nicht ausschalten); die elektrischen Pumpen an den dafür vorgesehenen Schaltern (#5) ausschalten.

Außerbetriebnahme

- Elektro-Förderpumpen 1, 2, 3 ausschalten (#5)
- Gerät am Thermostat ausschalten (#6)
- Netzstecker ziehen (#9)
- Hähne öffnen bis ein Druckausgleich erfolgt ist (#1, #2, #3)
- Getränkeleitungen lösen /abkuppeln



#10
#11
#12

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



#8