



**16 Amper  
Starkstrom  
erforderlich!**



## Heißgetränk

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.

Heißgerät	
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 und Adapter für 20 l Behälter

Art.-Nr.	Artikel	Netto Preis/Liter
1550	Heißgerät Miete	EUR 20,00
5818	Glühmost 20l BEH	EUR 2,60
5819	Glühwein rot 20l BEH	EUR 3,20
5461	Glühwein rot 1l Flasche, 6er Karton	EUR 3,80
5902	Glühwein weiss 10l BIB	EUR 3,40
5901	Glühwein weiss 1l Flasche, 6er Karton	EUR 3,90
5464	Jagertee Freihof 10l BIB	EUR 5,50
1254	Beerenpunsch 10l BIB (alkoholfrei)	EUR 3,10
1253	Orangenpunsch 10l BIB (alkoholfrei)	EUR 2,80

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

## Kurzanleitung Heißgetränkegeräte

Der Einsatzbereich der Heißgetränkegeräte ist im Gastronomiebereich und bei Veranstaltungen im Freien vorgesehen. 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.

Die Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten! Die detaillierte Betriebsanleitung inklusive Fehlermeldungen ist auf [http://www.selbach.com/PDF/ba\\_othg.pdf](http://www.selbach.com/PDF/ba_othg.pdf) abrufbar.

Für das Zapfen von Beerenpunsch, Orangenpunsch und Jagertee wird die schwarze NC-Kupplung wie bisher auf den Bag in Box Karton/System aufgesteckt. Zum leichteren Anschluss bitte die Kupplung vorher mit klarem Wasser spülen.

Für das Zapfen von Glühwein und Glühmost aus unseren Edelstahlbehältern wird der von uns mitgelieferte LC-Zapfkopf mit NC-Adapter benötigt. Dazu bitte wieder zum leichteren Anschluss die NC-Kupplung mit klarem Wasser spülen und auf den Adapter auf dem Zapfkopf anschließen (siehe Bildbeschreibung rechts).



Behälter-Adapter



vorher feucht machen...



und dann aufstecken!



## 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.

## Inbetriebnahme:

- Getränkeleitungen anschließen und auf evtl. Undichtigkeiten überprüfen.
- Netzverbindung herstellen.
- Gerät einschalten und gewünschte Temperatur einstellen.
- Die eingebaute elektrische Gerädepumpe muss mit dem Schalter der entsprechenden Leitung 1, 2, 3 (#5) eingeschalten werden. Sollte eine **Leitung nicht verwendet** werden, diese **Pumpe nicht einschalten** (#5), da diese sonst leer läuft und defekt werden kann. **Wenn ein Behälter leer wird**, bitte auch die jeweilige Pumpe bis zum Neuanstich des Behälters zur Schonung der **Pumpen abschalten**.

**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 von der Meereshöhe!

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

## Thermoschutz

Zu Verhinderung von Frostschäden innerhalb des Glühweinerhitzers 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 (Kupplungen/Zapfköpfe abkuppeln)

- #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

