

Betriebsanleitung für die "HaLT-Bar"



Gesamtgewicht des Anhängers: 1750 kg.

Der Ablauf der Aufstellung des Cocktailbar ist unbedingt zu beachten!

1.) Anhängerstützen zuerst ausfahren.

Die Kurbel befindet sich an der Türe des Anhängers.



Beim Ausfahren der Anhängerstützen auf eine ausgeglichene, ebene Fläche achten.



Sitz der
Anhängerstützen:
an allen vier Ecken



2.) Wasser- Abwasserschläuche

Der Anschluss der Wasser- und Abwasserschläuche muss zuerst erfolgen. Auf Farbe achten: blau = Wasserzulauf (lebensmittelgeeignet); rot = Wasserablauf. Die Schläuche sind am Anhänger Farbe anzuschließen.



Beim Abwasserschlauch auf Höhenverhältnisse achten – der Schlauch muss tiefer als der Hänger liegen.



Abwasserschlauch

Der Wasserzulauf ist zunächst aufzudrehen (außerhalb des Anhängers an der Wasserquelle) und der Boiler zu entlüften (durch Öffnen des Warmwasserhahnes am Waschbecken im Hänger).
 Erst danach den Strom anschließen, da sonst die Gefahr besteht, dass der Boiler überhitzt und durchbrennt!



An diesen beiden Hähnen muss das Wasser NIE ein- oder ausgedreht werden, da die Wasserzufuhr von außen kommt – also: Finger weg!

3.) Eismaschine

Die Eismaschine erst einschalten, wenn der Wasseranschluss erfolgt ist. Die Maschine zieht das Wasser selbsttätig. Nach Einschalten des Gerätes werden automatisch Eiswürfel produziert. Das Resteis im Vorratsbehälter muss nach Betriebsschluss entleert werden, da es sonst schmilzt. **Vorlaufzeit ca. 45 min..** Bei größeren Mengen an Eis, evtl. Crusheis im Großmarkt, z.B. C&C zukaufen



Ein- und Ausschalter Eismaschine



Vorratsbehälter Eismaschine

4.) Anschluss Strom

Die Bar kann mit Kraftstrom (400V) oder Lichtstrom (230V) betrieben werden. Soll der Geschirrspüler betrieben werden, **m u s s !** Kraftstrom zur Verfügung stehen. Der Umschalter im Sicherungskasten, oberhalb

Umschalter Sicherungskasten



Kühlschrank an der Eingangstür, steht bei Nichtbetrieb auf 0.

Je nach verwendeter Stromart muss der Schalter auf 230V oder 400V umgeschaltet werden. Liegt 400V an, können dennoch Geräte mit 230V betrieben werden. Eine Kabeltrommel für Kraftstrom (40 m), ein Verlängerungskabel für Kraftstrom (10 m), sowie ein Adapterstecker sind im Anhänger vorhanden.



Außenanschluss für Strom

5.) Geschirrspülmaschine

Der Geschirrspüler ist ein Hochleistungsgeschirrspüler, der nur mit 400V funktioniert. Wenn das Gerät angeschaltet wird, muss zunächst gewartet werden, **bis die Temperaturanzeige aufleuchtet (heizt etwa 20 min. auf)!!**. Erst dann ist das Gerät einsatzbereit.

Prüfen, ob der Ablaufstöpsel richtig sitzt.

Ein Spülvorgang dauert etwa 120 bis 180 Sekunden. Wenn getrocknet werden soll, muss separat nach dem Spülvorgang der rechte Knopf für Trocknung gedrückt werden. Der Zulauf für Spülmittel und Glasrein läuft automatisch, Behälter unter der Spüle. Gelegentliche Kontrolle erforderlich.

Nach Betriebsschluss muss der Ablaufstöpsel am Geschirrspüler geöffnet werden, damit das Restwasser ablaufen kann.



Temperaturanzeige
Geschirrspüler



Ablaufstöpsel



Behälter für Spülmittel und Glasrein

6.) Oberfläche

Die Oberflächen der Holzarbeitsplatten sind pfleglich zu behandeln. Länger stehende Wasserpfützen sind zu vermeiden (Gefahr des Aufquellens).

7.) Betriebsanleitungen

Die Betriebsanleitungen der Elektrogeräte liegen im Aluminiumkoffer im Anhänger.

8.) Sonstiges



Anhängerdeichsel:
Schwarzes Kabel = Stromanschluss
Rotes Kabel = Bremsanschluss



Gläserkörbe:
Hier werden die Gläser
aufbewahrt und auch MIT
Körben in die Spülmaschine
geschoben.