

# ETB Slush Eis Maschine Kurzanleitung

1. Stellen Sie die Slushmaschine auf eine stabile, waagerechte Unterlage. Die Lüftungsgitter müssen mindestens 25cm Abstand zur Wand haben und dürfen nicht verstellt werden.

Bei Verwendung alkoholischer Füllungen stellen Sie das Gerät kindersicher auf! Stecken Sie den Stecker in eine vorschriftsmäßig geerdete 230 Volt Steckdose.

2. Kontrollieren Sie, ob die Behälter nach dem Transport noch ordnungsgemäß eingerastet sind. Zum Prüfen: 1 Liter kaltes Wasser in den Behälter gießen und Schauen, ob alles dicht ist.

**Das Getränk muss einen Zuckergehalt von mindestens 15 BRIX (ca. 150g Zucker auf 850g Wasser) haben um Maschinenschäden durch Festfrieren der Spirale am Gefrierzylinder und Motorschäden zu vermeiden.**

3. Slush Eis herstellen: Alle Schalter auf Position „I“ stellen:

- A = Hauptschalter
- B = Position „I“ = FROZEN, Position „II“ = Kühlen (nur rechter Behälter)
- C = LICHT
- D = rechter Behälter, Position „I“ = FROZEN
- E = Behälter links, Position „I“ = FROZEN
- F = Position „I“ = MOTOR AN

**Im FROZEN Betrieb darf die MIN-Marke nicht unterschritten werden. Es besteht die Gefahr, dass die Maschine Schäden nimmt.**

Ist das Getränk zu stark gefroren oder unter der MIN-Marke auf dem Getränkebehälter Schalter D und/ oder E auf Position „O“ = AUS stellen, so wird das Getränk wieder flüssiger und kann besser gezapft werden.

**!! Im Gefrierbetrieb nicht den Schneckenbetrieb stoppen: Es können sich Eisklumpen am Gefrierzylinder bilden die das Gerät blockieren und zerstören!!**

4. Bitte die Maschine nach Gebrauch mit warmem Wasser durchspülen, so dass keine Getränkereste verbleiben. Die Maschine benötigt ca. 1,5 - 2 Stunden Laufzeit bis Ihr Getränk gefroren ist.

**Ein vorgekühlter Getränkemix verkürzt die Gefrierdauer enorm!!**

Bei Fragen können Sie uns gerne anrufen: Telefon/Whatsapp 0163 338 1088

