



## Softeismaschine

Benötigt wird noch 6Liter H-Milch

### Anleitung Softeismaschine

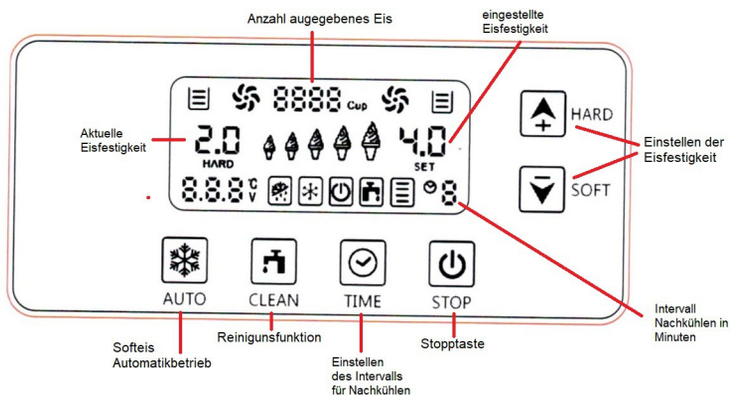
#### Vorbereitung:

- Gerät auf einen festen geraden Untergrund stellen.
- auf der linken Seite die Auffangschale drunter schieben.
- Gerät am Schalter rechts oben Einschalten.

#### Softeis vorbereiten:

- in die grüne Schüssel 3 Liter Milch (Zimmertemperatur) geben und das Softeispulver aus einem Beutel mit dem Schneebesen komplett einrühren. Achten Sie darauf, dass es eine homogene gleichmäßige Masse ohne viel Schaum ergibt.
- Gießen Sie den Inhalt oben in eines der beiden Eisbehälter hinein.
- Verfahren Sie genauso mit dem zweiten Softeispulver.

**ACHTUNG: Es müssen immer beide Behälter befüllt werden. Die Maschine darf nicht nur mit einem Eisbehälter laufen**



#### Inbetriebnahme

- Drücken Sie die CLEAN Taste am Gerät. Die Rührstäbe in der Maschine fangen nun an zu arbeiten.
- Nun muss die Luft aus dem inneren der Maschine entweichen. Nehmen Sie dazu einen Becher oder ein Glas, halten es unter den linken Zapfhahn und drücken Sie diesen vorsichtig nach unten, bis flüssiges Eis heraus läuft. Nun ist die Luft in dieser Kammer entwichen. Schütten Sie das Eismischung wieder oben in den Behälter hinein.
- Verfahren Sie ebenfalls so mit dem rechten Zapfhahn.

**Hinweis: Den mittleren Zapfhahn müssen Sie nicht öffnen, da dieser aus der rechten und linken Kammer das Eis entnimmt.**

- Drücken Sie nun die STOP Taste und danach die AUTO Taste. Die Maschine fängt nun an das Eis herzustellen.
- Auf linken Seite des Display wird bei HARD die aktuelle Eisfestigkeit angezeigt. Auf der rechten Seite bei SET die eingestellte Festigkeit. Diese sollte je nach Außentemperatur auf 4.0 - 4.4 stehen. Durch Drücken der Pfeiltasten können Sie diese ändern.
- Sobald die eingestellte Eisfestigkeit erreicht ist, stoppt die Maschine und geht in den Ruhemodus. Durch das mehrfache Drücken der TIME Taste können Sie die Zeit, des Ruhemodus verändern. Dies hängt wieder von der Außentemperatur ab. Der Ablauf des Ruhemodus ist wie folgt: Die Maschine stoppt wenn die Eisfestigkeit erreicht ist, geht für beispielsweise 5 Minuten in den Ruhemodus, und startet wieder mit der Kühlung bis wieder die Festigkeit erreicht ist und geht dann wieder in den Ruhemodus usw.

**Hinweis: Sie müssen in der Regel weder die Eisfestigkeit bei Inbetriebnahme einstellen noch die Zeit des Ruhemodus. Dies ist alles schon voreingestellt. Lediglich z.B. an extrem heißen Tagen kann es notwendig sein, dass hier etwas nachjustiert werden muss.**

#### Eis Entnahme

- Wenn die Eisfestigkeit erreicht ist, stoppt die Maschine. Dies dauert ca. 10-15 Minuten. Dann können Sie mit der Eisentnahme beginnen. Halten Sie einen Becher oder eine Waffel unter den Zapfhahn Ihrer Wahl und entnehmen Sie die gewünschte Menge Eis. Der mittlere Zapfhahn erstellt eine Mischung aus beiden Eissorten. Wenn Sie viel Eis auf einmal entnehmen, sehen Sie an der HARD anzeige, wie der Wert herunter geht. Das Eis was aus dem Zapfhahn kommt wird dann immer weicher. Warten Sie 1-2 Minuten und das Eis hat wieder seine gewünschte Festigkeit.

**ACHTUNG: Es darf keine Eiskammer leer betrieben werden, achten Sie bei der Eisentnahme, dass in etwa beide Kammern gleichmäßig entleert werden. Wenn eine Kammer leer ist, muss die zweite Kammer auch entleert und das Gerät durch drücken der STOPP Taste ausgeschaltet werden.**

#### Reinigung

- Öffnen Sie oben die beiden Eisbehälter. Entfernen Sie eventuellen Eisschaum z.B. mit einem Löffel aus der Maschine.
- Ziehen Sie die beiden weißen Einlassrohre aus dem Edelstahlbehälter. Geben Sie nun in jede Kammer ca. 4-5 Liter Wasser.
- Schalten Sie Reinigungsfunktion durch Drücken der CLEAN Taste an. Lassen Sie diese 3 Minuten laufen. Und entnehmen Sie das Wasser durch alle DREI Zapfhähne. Wiederholen Sie diesen Vorgang noch 2x bzw so lange bis das Wasser klar ist, welches aus dem Zapfhahn kommt. Schalten Sie die Maschine am Hauptschalter oben rechts aus.
- Die Reinigung sollte Zeitnah erfolgen, so dass das Eismischung nicht antrocknet.

**Die Endreinigung mit der Desinfektion und dem Zerlegen der Maschine übernehmen wir nach der Rückgabe.**